

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 1/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

· 1.1 Tuotetunniste

· Kauppanimike **Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L**

· Tuotemerkki MELLERUD

· Lajitelma CLASSIC

· Nimikkeen numero 2169106013

· EAN/GTIN 4004666004583

· Rekisteröintinumero Tuote on valmiste. REACH-rekisteröintinumero katso kohta 3

· UFI 14UD-40AT-J00X-5AY0

· Nanoform Ei ole relevantti/soveltuva

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

· Relevantit tunnistetut käytöt:

Lasinpenuaine

Tuote on tarkoitettu yksityiselle loppukäyttäjälle.

· Käytöt, joita ei suositella

Tätä tuotetta ei saa käyttää muissa kuin edellä mainituissa sovelluksissa kysymättä ensin neuvoa tavarantoimittajalta.

· 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

· Valmistaja/toimittaja:

MELLERUD CHEMIE GMBH

Bernhard-Röttgen-Waldweg 20

41379 Brüggen, Germany

📞 : +49 2163 / 950 90 990

✉️: service@mellerud.eu

🌐: www.mellerud.eu

· Tietoja antaa:

Osasto tutkimus ja teknologian kehittäminen

✉️: regulatory@mellerud.de

· 1.4 Hätäpuhelinnumero:

Myrkystytietokeskus

0800 147 111, 09 471 977

· Neuvonta-asema myrkystysoireissa:

Suomi: 📞 (maksuton): 0800 147 111 📞 (normaalihintainen): 09 471 977 Palvelemme ympäri vuorokauden.

Ruotsi: 📞 : 112 – begär Giftinformation

· Yrityksen hätänumero:

📞 : +49 (0) 2163 / 950 90 990

Puhelimeissa on miehitys vain neuvonta-aikana: MO-DO klo 08:00 - 16:00, FR klo 08:00 - 15:00.

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

· 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

· Luokitusten asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Eye Irrit. 2 H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

· 2.2 Merkinnät

· Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti Tuote on merkitty CLP-asetuksen mukaan.

· Varoitusmerkit



GHS07

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 2/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

Kauppanimike Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L

· **Huomiosana** Varoitus

(jatkuu sivulla 1)

· **Vaaralausekkeet**

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

· **Turvalausekkeet**

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P305+P351+P338 JOS KEMIKALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P337+P313 Jos silmä-ärsytsys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

· **2.3 Muut vaarat** Ei mitään normaalissa käytössä.

· **PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

· **PBT:** Ei voida käyttää.

· **vPvB:** Ei voida käyttää.

· **Hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien määrittäminen**

Tämä seos ei sisällä komponentteja, joilla on REACH 57 artiklan f kohdan tai komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission delegoidun asetuksen (EU) 2018/605 mukaan hormonaalisia haitta-aineita vähintään 0,1 painoprosenttia.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

· **3.2 Seokset**

· **Sisältää vaarallisia aineita:**

CAS: 107-98-2	1-Metoksi-2-propanoli (METHOXYISOPROPANOL)	5 - < 10%
EINECS: 203-539-1	Flam. Liq. 3, H226	
Reg.nr.: 01-2119457435-35-XXXX	STOT SE 3, H336	

	rhamnolipids: fermentation products of glucose with Pseudomonas putida, Pseudomonadaceae	≥ 3 - < 5%
	Eye Dam. 1, H318 Erityiset pitoisuusrajat: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 3 % ≤ C < 10 %	

· **SVHC**

Tuote ei sisällä asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Artikla 57 mukaisi erityistä huolta aiheuttavia aineita yli asetuksen mukaisen pitoisuusr ajan ≥ 0,1% (w/w).

· **Asetus (EY) N:o 648/2004, pesuaineista / Sisältöä koskevat merkinnät**

ionittomat pinta-aktiiviset aineet	<5%
säilöntääineita (SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE)	

· **Lisätietoja:** Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

· **4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

· **Yleisohjeet:**

Aineen saastuttamat vaatekappaleet on riisuttava välittömästi.

Oireiden kestäessä käännytää lääkärin puoleen.

Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote lääkärille.

· **Hengitettyvä:**

Huolehdittava raittiin ilman saannista.

Oireiden esiintyessä saatettava lääkärin hoitoon.

(jatkuu sivulla 3)

FI

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 3/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

Kauppanimike Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L

(jatkuu sivulla 2)

- **Ihokosketuksessa:** Iho pestää runsaalla vedellä.
- **Aineen päästytä silmiin:**
Poista piilolinsit, jos sen voi tehdä helposti.
Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja. Oireiden kestäessä käännytää lääkärin puoleen.
- **Nieltyä:** Käännytävä lääkärin puoleen oireiden jatkussa.
- **4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet** Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
- **4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välittöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet**
Pyydettävä ohjeita lääkäriltä tai myrkytys\-\tieto\-\keskuksesta.
Hoito oireiden mukaan.
Ei tietoa saatavilla klinisistä tutkimuksista ja lääketieteellisestä seurannasta. Mahdolliset erityiset toksikologiset tiedot ovat kohdassa 11.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

- **5.1 Sammutusaineet**
- **Sopivat sammutusaineet:** CO₂, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla.
- **Turvallisuussyistä sopimattomat sammutusaineet:** Tälle seokselle ei ole annettu sammutusaineita koskevia rajoituksia.
- **5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
Vaallallisiin palamistuotteisiin saattaa kuulua:
Hiilimonoksidi (CO) ja hiilioksidi (CO₂)
Vaallallisten hajoamistuotteiden hengittäminen voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.
- **5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**
- **Erityinen suojaravustus:**
Sammutushenkilöltö valitun vaatetuksen on täytettävä asianmukaiset standardit (esim. Eurooppa: EN469).
Käytettävä ympäriovästä ilmasta riippumatonta hengityssuoajinta.
Räjähdyks- ja palokaasuja ei saa hengittää.
- **Lisätiedot** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäätöissä

- **6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**
Noudata kaikkia paikallisia ja kansainvälisiä määräyksiä
Ohjeita muille kuin ensiapuhenkilöltölle: Välttää höyry, aerosolin hengittämistä. Evakuoi vaara-alue, noudata hätätilanneohjeita, ota yhteys asiantuntijaa n.
- **Muu kuin pelastushenkilökunta**
Ohjeita muille kuin ensiapuhenkilöltölle: Välttää höyry, aerosolin hengittämistä. Evakuoi vaara-alue, noudata hätätilanneohjeita, ota yhteys asiantuntijaa n.
- **Pelastushenkilökunta** Ohjeita pelastushenkilökunta: Suojalaitteet, katso kappale 8.
- **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:**
Ohennettava runsaalla vedellä.
Hälyttää palokunta, jos ainetta vuotaa ulos suurempia määriä.
Estettävä pääsy viemäreihin/pintavesiin/pohjaveteen.
- **6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:**
Imettää nestettä sitovalla aineella (hiekka, piimä, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho).
Otetaan talteen tai viedään hävitettäväksi sopivissa astioissa.
Talteenotettu aine hävitetään määräysten mukaisesti.

(jatkuu sivulla 4)

FI

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 4/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

Kauppanimike Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L

Pienet määrität huuhdellaan pois runsaalla vedellä.

(jatkuu sivulla 3)

· 6.4 Viitaukset muihin kohtiin

Turvallista käsitelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.
Henkilökohtaista suojarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.
Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

· 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Huolehdi riittävästi ilmanvaihdosta. Tämä voidaan saavuttaa paikallisella poistoimulla tai yleisellä poistoilmalla. Erikoistoimenpiteitä ei tarvita asiallisessa käytössä.

· Palo- ja räjähdyssuojaohjeet:

Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

· Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Pidettävä loitolta elintarvikkeista, juomista ja rehuista.

Likaantuneet, aineen saastuttamat vaatekappaleet on riisuttava välittömästi.

Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Vältettävä kosketusta silmiin.

Suojarusteet vaaditaan ainoastaan teollisuuskäytössä tai käsittäessä suuria pakkauksia (ei koske kotitalouspakauksia).

· Käsittely:

Noudatettava etiketin ohjeita.

Lue huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeita.

· 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuna yhteensopimattomuudet

· Varastointi:

· Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:

Säilytettävä vain alkuperäispakkauksissa ja suljettuna.

· Yhteisvarastointiohjeet:

Ota huomioon yhteensopimattomat materiaalit kohdasta 10.5.

· Lisätietoja varastointiehtoihin:

Suojattava pakkaselta.

Astiat on pidettävä tiiviisti suljettuina.

Säilytettävä lukittuna ja pois lasten ulottuvilta.

Huomioi kansalliset määräykset.

· Suositeltava varastointilämpötila:

Lämpötila välillä +5 °C ja +30 °C.

· Varastoluokka: 10

· 7.3 Erityinen loppukäyttö

Lisätietoja löytyy täältä www.mellerud.de

Peruspuhdistusaine. Poistaa vaivattomasti kalkkikerrostumat, piintyneen lian sekä vähäiset sementtijäänteet laatoista.

Katso kappale 1.2.1

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

· 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

· 8.1.1 Aineosat työpaikkakohaisin valvottavin raja-arvoin:

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli (METHOXYISOPROPANOL)

HTP (FI)	Lyhytaikaisarvo: 560 mg/m ³ , 150 ppm Pitkäaikaisarvo: 370 mg/m ³ , 100 ppm iho
IOELV (EU)	Lyhytaikaisarvo: 568 mg/m ³ , 150 ppm Pitkäaikaisarvo: 375 mg/m ³ , 100 ppm iho

(jatkuu sivulla 5)

FI

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 5/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

Kauppanimike Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L

		(jatkuu sivulla 4)
OEL (SE)	Lyhytaikaisarvo: 568 mg/m ³ , 150 ppm Pitkääikaisarvo: 190 mg/m ³ , 50 ppm H	
· Hajoamistuotteiden työperäiset altistumisraja-arvot: Ei voida käyttää.		
· 8.1.2 DNEL-arvot		
CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli (METHOXYISOPROPANOL)		
Välitön – ihon kautta, paikallisia vaikutuksia	369 mg/m ³	
Pitkääikainen – ihon kautta, paikallisia vaikutuksia	553,5 mg/m ³	
Pitkääikainen – hengitettyynä, systeemisiä vaikutuk	183 mg/m ³	
· 8.1.3 PNEC-arvot		
CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli (METHOXYISOPROPANOL)		
PNEC Makea vesi	10 mg/l	
PNEC vedenpuhdistuslaitos	100 mg/l	
PNEC Makean veden sedimentti	52,3 mg/kg dw	
PNEC Satunnaiset päästöt vesistöihin	100 mg/l	
PNEC Meriveden sedimentti	5,2 mg/kg dw	
PNEC Merivesi	1 mg/l	
PNEC Maaperä	4,59 mg/kg soil dw	
· 8.1.4 Aineosat - biologiset raja-arvot: Tietoja ei ole käytettävässä.		
· Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.		
· 8.2 Altistumisen ehkäiseminen		
Työpaikan ilmanpuhtauden mittausmenetelmien on oltava normien DIN EN 482 ja DIN EN 689 vaatimuksien mukaisia.		
· 8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet: Katso kohta 7. Lisätoimia ei tarvita.		
· 8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet		
Suojavaatteet tulee valita työpaikkakohtaisesti ja riippuen vaarallisen aineen pitoisudesta ja käsittelyistä määristä. Suojavaatteiden pitävyydestä kemikaaleille tulee ottaa selvää suojavaatteiden valmistajalta.		
· Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:		
Kädet on pestäävä ennen taukoja ja työn päätyttyä. Vältettävä kosketusta silmiin.		
· Hengityksensuojaus		
Asianmukaisesti käytettäessä ja normaaliloissa ei tarvita hengityssuojaaa. Hengityksensuojaista ei normaalisti tarvita. On kuitenkin vältettävä höyryyn, suihkeen, kaasun tai aerosolin hengittämistä.		
· Käsien suojaus		
Ainetta käsittääessa käytettävä käsineitä (EN 374). Esim. EN 374:n mukaan tarkistetut käsineet tarjoavat riittävän suojan tuotteen mahdollisesti joutuessa iholle. Suojakäsineet on tarkistettava työpaikkakohtaisen sopivuuden suhteen (esim. mekaaninen kesto, tuotteen yhteensopivuus, sähköisuuudenesto). Käsineiden valmistajan antamat ohjeet ja tiedot käsineiden käytöstä, varastoinnista, hoidosta ja vaihdosta on noudatettava. Käsineitä vahingoittaessa ja ensimmäisiä kulumisilmiöitä esiintyessä on vaihdettava käsineet heti. Työvaiheet on järjestettävä niin, ettei jatkuva käsineiden käyttö ole tarpeellista.		
· Täysikosketus:		
Materiaali: Nitriilikumi minimikerospaksuus: ≥ 0,11 mm Läpäisyaika: 480 min		
· Roiske kosketus:		
Materiaali: Nitriilikumi minimikerospaksuus: ≥ 0,11 mm Läpäisyaika: 480 min		

(jatkuu sivulla 6)

FI

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 6/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

Kauppanimike Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L

(jatkuu sivulla 5)

· Käsineemateriaali

Suojakäsineiden on oltava EU direktiivin 89/686/EEC ja EN374- standardin mukaiset, esim KCL 741 Dermatril® L (täysikosketus), KCL 741 Dermatril® L (roiske kosketus). Allamainitut läpäisyajat on määritetty KCL:n tekemissä EN374 mukaisissa laboratoriotesteissä käyttäenäytteitä suositelluista käsineemateriaaleista. Suositus soveltuu ainoastaan käyttöturvallisuustiedotteessa mainittulle tuotteelle, jonka me olemme toimittaneet ja käyttöön jonka me olemme määritelleet. Liuottettaessa tai sekoitettaessa tuotetta muiden aineiden kanssa tai olosuhteissa jotka eroavat EN374:ssä mainituista, ottakaa yhteys CE-hyväksytyjen käsineiden toimittajaan. (esim. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

· Silmien tai kasvojen suojaus

Tiiviit suojalasit sivusuojuksin (EN 166)

· Kehosuojuks:

Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Suojavälineet valittava toiminnon ja mahdollisen altistumisen perusteella, esim. esiliina, suojaajaappaat, kemikaalisuojapuku (EN 14605 mukaiset altistuttaessa roiskeille tai EN ISO 13982 mukaiset altistuttaessa pölylle)

· 8.2.3 Ympäristöaltistumisen torjuminen

Katso kohdat 6 ja 7.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

· 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuksia koskevat tiedot

· Yleiset ohjeet

· Olomuoto

· Väri:

· Haju:

· Hajukynnys:

· Sulamis- ja jäätymispiste

· Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue $\geq 100^{\circ}\text{C}$ (H_2O)

· Syttyvyys

· Alempi ja ylempi räjähdysraja

· Alempi:

· Ylempi:

· Leimahduspiste:

· Itsesyttymislämpötila:

· Hajoamislämpötila:

· pH 20 °C lämpötilassa

· Happamuus/alkaliniteetti

· Viskositeetti:

· Kinemaattinen viskositeetti 20 °C lämpötilassa

· Pintajännitys:

· Liukoisuus

· veteen:

· Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)

· Höyrynpaine 20 °C lämpötilassa

· Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

· Tiheys 20 °C lämpötilassa:

· Suhteellinen tiheys

· Höyryntiheys:

· 9.2 Muut tiedot

· Olomuoto:

· Muoto:

· Tärkeät terveyttä ja ympäristönsuojelua sekä turvallisuutta koskevat ohjeet

· Syttymislämpötila:

· Räjähtävyys:

· Orgaaniset liuoteaineet:

· Kiinneaineepitoisuus:

Nestemäinen

Väritön

Melkein hajuton

Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle

80 °C (EN ISO 13736)

Tuote ei ole itsestään syttyvä.

Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle

5,7 – 6,5 (CIPAC MT 75.3)

Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle

0 s (DIN 53211/4)

Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle

Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle

Täydellisesti sekoittuva.

Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle

$\leq 23 \text{ hPa}$ (H_2O)

1,015 – 1,025 g/cm³ (ISO 387)

1,020 (EC method A.3)

Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle

Neste

Ei määrätyt.

Tuote ei ole räjähdyssvaarallinen.

5,0 %

0,0 %

(jatkuu sivulla 7)

FI

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 7/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

Kauppanimike Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L

(jatkuu sivulla 6)

· Tilanmuutos	Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
· Same-/selvityspiste	Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
· Hapettavuus:	Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
· Haihtumisnopeus:	Ei sovelleta.
· Fysikaaliin vaaraluokkiin liittyvät tiedot	
· Räjähheet	tarpeeton
· Sytyvät kaasut	tarpeeton
· Aerosolit	tarpeeton
· Hapettavat kaasut	tarpeeton
· Paineen alaiset kaasut	tarpeeton
· Sytyvät nesteet	tarpeeton
· Sytyvät kiinteät aineet	tarpeeton
· Itsereaktiiviset aineet ja seokset	tarpeeton
· Pyroforiset nestet	tarpeeton
· Pyroforiset kiinteät aineet	tarpeeton
· Itsestään kuumenevat aineet ja seokset	tarpeeton
· Aineet ja seokset, jotka veden kanssa kosketuksiin joutuessaan kehittävät sytytyviä kaasuja	tarpeeton
· Hapettavat nestet	tarpeeton
· Hapettavat kiinteät aineet	tarpeeton
· Orgaaniset peroksidit	tarpeeton
· Metalleja syövyttävät aineet ja seokset	tarpeeton
· Flegmatoidit räjähheet	tarpeeton

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- **10.1 Reaktiivisuus** Katso kappale 10.3.
- **10.2 Kemiallinen stabiilisuus**
- **Terminen hajoavuus / välttävä olosuhteet:** Vaarallista reaktioita ei ole odotettavissa, kun tuotetta käsitellään ja varastoidaan ehtojen mukaisesti. Vakaan normaaleissa käyttöolosuhteissa.
- **10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- **10.4 Välttävä olosuhteet** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:**
Tulipalopauksessa: Katso kappale 5
Vaarallisia hajoamistuotteita ei arvioida muodostuvan normaalina varastoinnin yhteydessä.

KOHTA 11: Myrkkyisyyteen liittyvät tiedot

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

· **Välitön myrkkyisys**

Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa.
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täty.

(jatkuu sivulla 8)

FI

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 8/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

Kauppanimike Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L

(jatkuu sivulla 7)

· Vaaralliset aineet

· Kokeellinen/laskettu tieto:

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli (METHOXYISOPROPANOL)

Välitön myrkyllisyys suun kautta	LD50	4.016 mg/kg bw (rotta) (EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)))
Välitön myrkyllisyys ihmisen kautta	LD50	> 2.000 mg/kg bw (kani) (EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)))
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta	LC50/4h/höyryä	6.000 mg/l (rotta) (OECD403)

rhamnolipids: fermentation products of glucose with Pseudomonas putida, Pseudomonadaceae

Välitön myrkyllisyys suun kautta	LD 50 Ratte	> 5.000 mg/kg bw (rat) (OECD 423)
----------------------------------	-------------	-----------------------------------

· Akutin toksisuuden arvio (ATE(MIX)) - Laskentamenetelmä:

Välitön myrkyllisyys suun kautta	-	(Ei oleellinen)
Välitön myrkyllisyys ihmisen kautta	-	(Ei oleellinen)
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta	-	(Ei oleellinen)

· ihosyövyttävyys/ihöärsyty Allä listattuna saatavilla olevaa oleellista tietoa aineesta/aineesta:

· Vaaralliset aineet

· Kokeellinen/laskettu tieto:

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli (METHOXYISOPROPANOL)

Tulos:	Ei ärsytystä	(kani) (EU Method B.4)
--------	--------------	------------------------

· Tuote/Seokset: Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa.

· Luokitus:

Ei saa luokitella iholle ärsytysvaaralliseksi	(Luokituskriteerit eivät täty)
---	--------------------------------

· vakava silmävaario/silmä-ärsyty Allä listattuna saatavilla olevaa oleellista tietoa aineesta/aineesta:

· Vaaralliset aineet

· Kokeellinen/laskettu tieto:

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli (METHOXYISOPROPANOL)

Tulos:	Ei ärsyttää	(kani) (EU Method B.5)
--------	-------------	------------------------

· Tuote/Seokset: Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa.

· Luokitus:

Silmien ärsytys, kategoria 2	(202)
------------------------------	-------

· hengitysteiden tai ihmisen herkistyminen Allä listattuna saatavilla olevaa oleellista tietoa aineesta/aineesta:

· Vaaralliset aineet

· Kokeellinen/laskettu tieto:

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli (METHOXYISOPROPANOL)

Tulos:	Ei aiheuta ihmisen herkistyminen	(marsut) (EU Method B.6 (Skin Sensitisation))
	Ei aiheuta hengityselinten herkistyminen	(Ei luokiteltu (Tiedot puuttuvat)) (Ei saatavilla olevia tutkimuksia)

· Tuote/Seokset: Seoksen luokitus perustuu kynnyksen, joka viittaa luokitellut aineet seoksessa.

· Luokitus:

Ei saa luokitella ihmisen herkistäväksi	(Luikituskriteerit eivät täty)
---	--------------------------------

· Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Seoksen luokitus perustuu kynnyksen, joka viittaa luokitellut aineet seoksessa.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täty.

(jatkuu sivulla 9)

FI

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 9/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

Kauppanimike Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L

(jatkuu sivulla 8)

· Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Seoksen luokitus perustuu kynnyksen, joka viittaa luokitellut aineet seoksessa. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät tätyt.

· Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Seoksen luokitus perustuu kynnyksen, joka viittaa luokitellut aineet seoksessa. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät tätyt.

rhamnolipids: fermentation products of glucose with Pseudomonas putida, Pseudomonadaceae

NOEL	> 1.000 mg/kg/d (rat)
------	-----------------------

· Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Seoksen luokitus perustuu kynnyksen, joka viittaa luokitellut aineet seoksessa. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät tätyt.

· Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Seoksen luokitus perustuu kynnyksen, joka viittaa luokitellut aineet seoksessa. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät tätyt.

· Aspiraatiovaara

Seoksen luokitus perustuu kynnyksen, joka viittaa luokitellut aineet seoksessa. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät tätyt.

· Toksikologisia lisätietoja: Mahdolliset tuotteeseen liittyvät vaikutukset ja oireet löytyvät osiosta 4.2.

· **11.2 Tiedot muista vaaroista**

· Hormonitoimintaa häiritsevä ominaisuudet

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

KOHTA 12: Tiedot vaarallisudesta ympäristölle

· **12.1 Myrkyllisyys**

Tämän seoksen ekotoksikologiset ominaisuudet määrytyvät yksittäisten komponenttien ekotoksikologisten ominaisuuksien perusteella (ks. Luku 3).

· **Vesimyrkyllisyys:** Alla listattuna saatavilla olevaa oleellista tietoa aineesta/aineista:

· Vaaralliset aineet.

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli (METHOXYISOPROPANOL)

EC50/7d	> 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (Test method ET-11-1987-1)
EC50/48 h	> 500 mg/l (Daphnia magna (vesikirppu)) (Guideline 79/831 EWG (6))
LC50/96 h	> 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Kirjolohi)) (OECD 203)

rhamnolipids: fermentation products of glucose with Pseudomonas putida, Pseudomonadaceae

ErC50/72h:	> 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC50/48 h	> 196 mg/l (Daphnia magna (vesikirppu)) (OECD 202)
LC50/96 h	75 mg/l (Pimephales promelas (rasvapäämutu)) (OECD 203)

· **Tuote/Seokset:** Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa.

· **Luokitus:**

Ei luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi	(Luokituskriteerit eivät tätyt)
--	---------------------------------

· **12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

· Vaaralliset aineet.

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli (METHOXYISOPROPANOL)

Pysyvyys	(Tuotetta ei ole testattu)
----------	----------------------------

(jatkuu sivulla 10)

FI

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 10/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

Kauppanimike Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L

(jatkuu sivulla 9)

Biohajoavuus 96 % (28 d) (OECD 301 E)

- Tuote/Seokset:** Seoksista ei saatavissa testitietoja.

Lisätietoja:

Valmisteen sisältämä pinta-aktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineesta annetun (EY):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsen maiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

12.3 Biokertyvyys

Vaaralliset aineet.

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli (METHOXYISOPROPANOL)

Biokertyvyystekijä (BCF) < 100

log Pow ≤ 0,437 (Laskentamenetelmä)

- Tuote/Seokset:** Koko seoksesta ei ole saatavilla testitietoja.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

- Vaaralliset aineet.** Huomautuksia: Tuotetta ei ole testattu.

- Tuote/Seokset:** Huomautuksia: Tuotetta ei ole testattu.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

- PBT:** Ei voida käyttää.

- vPvB:** Ei voida käyttää.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

- Käyttäytyminen selvityslaitoksissa:** Tietoja aineesta ei ole saatavilla.

Kunnallisen selvityslaitoksen aktiivilietteen EC 20 ilmansaantia estävä vaikutus (mg/1 ISO 8192 B mukainen):

rhamnolipids: fermentation products of glucose with Pseudomonas putida, Pseudomonadaceae

EC50/3h > 1.000 mg/l (Aktiivilietteen organismit) (OECD 209)

EC10/3h 131 mg/l (Aktiivilietteen organismit) (OECD 209)

- Tuote/Seokset:** Huomautuksia: Tuotetta ei ole testattu.

Ekologisia lisätietoja:

- BSB5-arvo:** Huomautuksia: Tuotetta ei ole testattu.

- Yleisohjeita:** Vesistövaarallisuusluokka 1 (Oma luokitus): lievästi vesistöä vaarantava

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1.1 Asianmukainen hävittäminen / Tuote:

Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.

Annettava erikoisjättehuoltoon tai vietävä ongelmajätekeräykseen.

Hävitettävä erikoisjätteenä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

Seuraavat jättekoodit ovat vain ehdotuksia:

EWC-koodi:

07 00 00 ORGAANISISSA KEMIAN PROSESSEISSA SYNTYVÄT JÄTTEET

07 06 00 rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfointiaineiden ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekotuksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 06 01* vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset

(jatkuu sivulla 11)

FI

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 11/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

Kauppanimike Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L

		(jatkuu sivulla 10)
15 00 00	PAKKAUJSJÄTTEET; ABSORBOIMISAINET, PUHDISTUSLIINAT, SUODATINMATERIAALIT JA SUOJAVAATTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA	
15 01 00	pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskunnista erikseen kerätty pakkausjäte)	
15 01 10*	pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia	
20 00 00	YHDYSKUNTAJÄTTEET (KOTITALOUSJÄTTEET JA NIIN RINNASTETTAVAT KAUPAN, TEOLLISUUDEN JA MUIDEN LAITOSTEN JÄTTEET), ERILLISKERÄTYT JAKEET MUKAAN LUETTUINA	
20 01 00	erilliskerätyt jakeet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01)	
20 01 29*	pesu- ja puhdistusaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita	

- 13.1.2 Asianmukainen hävittäminen / Pakaus:

- 13.1.2 Suositus:

Saastuneet pakkaukset on tyhjennettävä huolellisesti. Vastaavan puhdistuksen jälkeen ne voidaan sitten toimittaa uusikäytöön.

· Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

· 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	
· YK-numero tai tunnistenumero	
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat	
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	
· luokka	tarpeeton
· 14.4 Pakausryhmä	
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.5 Ympäristövaarat:	Ei voida käyttää.
· 14.6 Eriityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.
· 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti	Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
· UN "Model Regulation":	tarpeeton

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

- Eurooppalaiset asetukset ja direktiivit:

Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH) 2015/830/EU muutoksineen

Asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP, EU GHS)

- Teollisuuspäästödirektiivi (VOC:t, 2010/75/EU): 51,3 g/l

- Maalidirektiivi (Eurooppa, 2004/42/EY) säädöksiä ei ole

- Asetuksella (EU) 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä säädöksiä ei ole

- ASETUS (EU) N:o 528/2012 biosidivalmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä: Ei koske tuotetta.

- Direktiivi 2012/18/EU Ei rajoitettu.

(jatkuu sivulla 12)

FI

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 12/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

Kauppanimike Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L

- Nimetyt vaaralliset aineet - LIITE I sisältäviä aineita ei ole lueteltu

(jatkuu sivulla 11)

- Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH) Liite XVII: TIETTYJEN VAARALLISTEN AINEIDEN, VALMISTEIDEN JA TUOTTEIDEN VALMISTUKSEN, MARKKINOILLE SAATTAMISEN JA KÄYTÖN RAJOITUKSET

Rajoitusehdot: 3

- Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektriikkalaitteissa - Liite II

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

- ASETUS (EU) 2019/1148

- Asetus (EY) N:o 273/2004 humausaineiden lähtöaineista

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

- Asetus (EY) N:o 111/2005 yhteisön ja kolmansien maiden välisen humausaineiden lähtöaineiden kaupan valvontaa koskevista säännöistä

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

- Kansalliset määräykset:

Kansallisia sääöksiä on pidettävä täydentävinä!

Kemikaalilaki 744/1989

Kemikaaliasetus 675/1993

Jätelaki, 646/2011

Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet, 1213/2011

Luokitusperusteet ja merkintöjen tekeminen 807/2001; muutos 687/2005, 206/2007, 655/2008, 6/2010

- Muut määräykset, rajoitukset ja kielot Sääöstiedot eivät ole kattavia. Muutkin sääökset voivat koskea tätä materiaalia.

- 15.2 Kemikaaliturvallisuusarvointi:** Kemikaaliturvallisuusarvointia ei ole suoritettu seoksen.

KOHTA 16: Muut tiedot

Tämä käyttöturvallisuustiedote on asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen, sellaisena kuin se on muutettuna annetulla asetuksella (EU) 2020/878, mukainen.

- 16.1 Tiedot muutoksista:** Ei voida käyttää.

- 16.2 R-, H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (Numero ja koko teksti):**

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

- 16.3 Koulutusohjeet** Järjestettävä riittävästi tietoja, ohjeita ja koulutusta käyttäjille.

- 16.4 Tiedotteen laatimisessa käytetty tärkeimmät lähteet:**

Tiedot otettu hakuteoksista ja kirjallisuudesta.

Raaka Käyttöturvallisuustiedote (KTT)

Kemikaaliviraston luokitusten ja merkintöjen luettelo (http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp)

CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)

Asetus (EC) No 1272/2008 - Luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta

www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp

Kemikaaliviraston rekisteröityjen aineiden tietokanta: (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>)

- 16.5 Lisähjeet:**

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laitimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsitellyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

(jatkuu sivulla 13)

FI

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen

Sivu: 13/13

Painatuspäivämäärä: 11.04.2025

Tarkistus: 11.04.2025

Versionumero: 1.01

Kauppanimike Aurinkopaneeli & aurinkokerän Puhdistaja Tiiviste 0,5 L

(jatkuu sivulla 12)

· Luokitus ja menettely, jolla seoksen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti määritelty:

Vakava silmävaario/silmä-ärsytsys	Seoksen luokitus perustuu laskumenetelmään, jossa käytetään (EY) N:o 1272/2008 mukaiset aineosatiedot.
-----------------------------------	--

· Näytelyalue ohjelehti: Sääntelyasioiden osasto

· 16.6 Lyhenteet ja lyhytnimet:

ADR - Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälistä kuljetuksesta maanteillä; ADN - Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kuljettamisesta sisävesireiteillä; AGW - Occupational exposure limit; ASTM - Amerikan materiaalin tutkimuslaitos; AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; BSB - Biochemical oxygen demand; c.c. - suljettu säiliö; CAS - CAS-numeroita jakava yhtiö; CESIO - Euroopan komitea, orgaaniset tensidit ja niiden välittoutteet; CSB - Chemical oxygen demand; DMEL - Johdettu minimi-tehokkuus-taso; DNEL - Johdettu nollteho-taso; EbC50 - median concentration in terms of reduction of growth; EC - Effective concentration; EINECS - Euroopan kemikaali-inventaario; EN - European norm; ErC50 - median concentration in terms of reduction of growth rate; GGVSEB - Vaarallisten aineiden asetus teille, rautateille ja sisävesile; GGVSee - Vaarallisten aineiden säädös merelle; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; GMO - Geneettisesti modifioitu organisme; IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; ICAO - Kansainvälinen siviili ilmailujärjestö; IMDG - Kansainvälinen koodi vaarallisille aineille merillä; ISO - Kansainvälinen standardisointijärjestö; LD/LC - lethal dose/concentration; LOAEL - Annetun kemiallisen aineen alhaisin annos, jossa vahinkoja vielä havaittiin eläinkokeissa.; LOEL - Annetun kemiallisen aineen alhaisin annos, jossa vaikutuksia vielä havaittiin eläinkokeissa.; M-Factor - multiplying factor; NOAEL - Aineen korkein annos, jossa ei jatkuvassakaan käytössä ollut tai ei havaittu tunnistettavia tai mitattavia vahinkoja.; NOEC - Pitoisuus ilman havaittavaa vaikutusta; NOEL - Annos ilman havaittavaa vaikutusta; o.c. - avoin säiliö; OECD - Taloudellisenyhteistyön ja kehittämisen järjestö; OEL - Ilman raja-arvot työpaikalla; PBT - Pysyvä, bioakkumulatiivinen, myrkkyinen; PNEC - Edellytetty väkeyyys jokaissa ympäristövälialaineessa, jossa ei enää esiinny mitään ympäristöä vahingoittavaa.; REACH - REACH rekisteröinti; RID - Vaarallisten aineiden kansainvälinen kuljetus kiskoliikenteessä; SVHC - Erityisesti huolestuttavat aineet; TA - Tekninen ohje; TRGS - Vaarallisten aineiden tekniset säännöt; vPvB - erittäin pysyvä, erittäin bioakkumulatiivinen; WGK - Vesiluokitus WGK Käytetyt lyhenteet ja nimitykset (akronyymit) voi tarkistaa osoitteesta <http://www.wikipedia.org>.

· * Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta

Kun tämä käyttöturvallisuustiedote on julkaistu tästä tuotteesta/aineesta, kaikki aiemmat versiot tulevat mitättömiksi. Muutokset edelliseen versioon verrattuna on merkitty *-merkillä vasemmassa reunassa.

FI

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.04.2025
Omarbetad: 11.04.2025
Versionsnummer: 1.01

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn** *Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L*
- **Märke** MELLERUD
- **Sortiment** CLASSIC
- **Artikelnummer** 2169106013
- **EAN/GTIN** 4004666004583
- **Registreringsnummer** Denna produkt är en blandning. REACH-registreringsnummer för komponenterna se avsnitt 3.
- **UFI:** 14UD-40AT-J00X-5AY0
- **Nanoform** Inte relevant/tillämpligt

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

- **Ämnets användning / tillredningen**

Glasrengöringsmedel

Produkten är avsedd för den privata slutanvändaren.

- **Användningar som det avråds från**

Denna produkt får inte användas i andra applikationer än de som anges ovan utan rekommendation från leverantören.

- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

- **Tillverkare/leverantör:**

MELLERUD CHEMIE GmbH

Bernhard-Röttgen-Waldweg 20

D-41379 Brüggen (Nedre Rhen)

📞 : +49 (0) 2163 / 950 90 999

✉️: service@mellerud.de

🌐: www.mellerud.de

- **Område där upplysningar kan inhämtas:**

Avdelningen för regleringsfrågor

✉️: regulatory@mellerud.de

- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Myrkyytystietokeskus

0800 147 111, 09 471 977

- **Råd vid förgiftning:**

Finland: 📞 (avgiftfri):0800 147 111, 📞 (normalpris):09 471 977 Vi har öppet dygnet runt.

Sverige: 📞 :112 – begär Giftinformation

- **Telefonnummer för nödsituationer av företaget:**

📞 : +49 (0) 2163 / 950 90 990

Telefonen är endast bemannad under rådgivningstiden: MO-DO från 08:00 - 20:00, FR från 08:00 - 15:00.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

- **2.2 Märkningsuppgifter**

- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är märkt enligt CLP-förordningen.

- **Faropiktogram**



GHS07

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 2 / 13

Datum för utskrift: 11.04.2025
Omarbetad: 11.04.2025
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L

(Fortsättning från sida 1)

· **Signalord** Varning

· **Faroangivelser**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

· **Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P264 Tvätta händer grundligt efter användning.
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.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

· **2.3 Andra faror** Ingen när den används på avsett sätt.

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

· **PBT:** Ej användbar.

· **vPvB:** Ej användbar.

· **Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

Denna blandning innehåller inte komponenter som är hormonstörande enligt REACH artikel 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2018/605 i mängder på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· **3.2 Blandningar**

· **Farliga ingredienser:**

CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-XXXX	1-metoxi-2-propanol (METHOXYISOPROPANOL) Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	5 - < 10%
	rhamnolipids: fermentation products of glucose with Pseudomonas putida, Pseudomonadaceae Eye Dam. 1, H318 Specifika koncentrationsgränser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 3 % ≤ C < 10 %	≥ 3 - < 5%

· **SVHC**

Blandningen innehåller inte "substances of very high concern" (SVHC) ≥0,1 % publicerade av European Chemical Agency (ECHA) enligt artikel 57 i REACH.

· **Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet**

nonjontensider	<5%
konserveringsmedel (SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE)	

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

· **Allmänna hänvisningar:**

Klädesplagg som förenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
I alla tveksamma fall eller om symtom uppträder, kontakta läkare.
Visa detta säkerhetsdatablad för den behandlade läkaren.

· **Vid inandning:**

Se till att det finns frisk luft.
Vid besvär sök läkarvård.

(Fortsättning på sida 3)

FI

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 3 / 13

Datum för utskrift: 11.04.2025
Omarbetad: 11.04.2025
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L

(Fortsättning från sida 2)

- **Vid kontakt med huden:** Skölj huden med vatten/dusch.
- **Vid kontakt med ögonen:**
Ta bort eventuella kontaktlinser om möjligt.
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Kontakta läkare eller giftinformationscentral för information.
Symptomatisk behandling.
Ingen information om kliniska tester och medicinsk övervakning finns tillgänglig. Specifik toxikologisk information om ämnet, om sådan finns tillgänglig, finns i avsnitt 11.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
· **Lämpliga släckningsmedel:** CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Det finns inga begränsningar för släckmedel för denna blandning.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Farliga förbränningsprodukter kan bildas:
Kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂)
Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan orsaka allvarliga hälsoskador.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
· **Speciell skyddsutrustning:**
Välj brandskyddskläder som uppfyller relevanta standarder (t.ex. i Europa: EN 469)
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
- **Ytterligare uppgifter** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nädsituationer**
Beakta gällande nationella och internationella bestämmelser.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Spärra av riskområden och förhindra tillträde för icke nödvändig och oskyddad personal.
- **För annan personal än räddningspersonal**
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Spärra av riskområden och förhindra tillträde för icke nödvändig och oskyddad personal.
- **För räddningspersonal** Skyddsutrustning: se avsnitt 8.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
Blanda ut med mycket vatten.
Larma brandkåren om stora mängder kommer ut.
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.
Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.

(Fortsättning på sida 4)

FI

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 4 / 13

Datum för utskrift: 11.04.2025
Omarbetad: 11.04.2025
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L

Små mängder spill spolas bort med rikligt med vatten.

(Fortsättning från sida 3)

· 6.4 Hävvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

· 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Se till att ventilationen är god. Detta kan uppnås genom punktutsug eller allmän fråluft.
Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.

· Hävvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Inga speciella åtgärder krävs.

· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik kontakt med ögonen.
Skyddsutrustning krävs endast för industriell hantering eller stora behållare (ej hushållsförpackningar). Undvik kontakt med ögon och hud.
Ta omedelbart av förorenade, indränkta kläder. Tvätta bort förorenad hud med rikligt med vatten, hudvård.

· Hantering:

Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten.
Läs noggrant och följ alla instruktioner.

· 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

· Lagring:

· Krav på lagerutrymmen och behållare: Produkten får endast förvaras i originalförpackningen och tillsluten.

· Hävvisningar beträffande sammanlagring:

För oförenliga material se avsnitt 10.5.

· Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Skyddas mot frost.
Förvara behållaren tätt tillsluten.
Förvaras låst och oåtkomligt för barn.
Beakta nationella föreskrifter för förvaring av farliga ämnen.

· Rekommenderad lagringstemperatur:

Förvaras torrt, mellan +5 °C och +40 °C.

· Lagringsklass:

10

· 7.3 Specifik slutanvändning

Mera produkter kan hittas på www.mellerud.de

Beakta det tekniska databladet.

Förutom de användningar som nämns i avsnitt 1.2 förutses inga andra specifika slutanvändningar.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· 8.1 Kontrollparametrar

· 8.1.1 Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol (METHOXYSOPROPANOL)

HTP (FI)	Korttidsvärde: 560 mg/m ³ , 150 ppm Nivågränsvärde: 370 mg/m ³ , 100 ppm ihö
----------	--

(Fortsättning på sida 5)

FI

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 5 / 13

Datum för utskrift: 11.04.2025

Omarbetad: 11.04.2025

Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L

(Fortsättning från sida 4)

IOELV (EU)	Korttidsvärde: 568 mg/m ³ , 150 ppm Nivågränsvärde: 375 mg/m ³ , 100 ppm Hud
OEL (SE)	Korttidsvärde: 568 mg/m ³ , 150 ppm Nivågränsvärde: 190 mg/m ³ , 50 ppm H

· Hygieniska gränsvärden för sönderdelningsprodukter: Ej användbar.

· 8.1.2 DNEL

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol (METHOXYISOPROPANOL)

DNEL Akut – dermala, lokala effekter	369 mg/m ³
DNEL Långsiktig – dermala, lokala effekter	553,5 mg/m ³
DNEL Långsiktig – inandning, systemiska effekter	183 mg/m ³

· 8.1.3 PNEC

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol (METHOXYISOPROPANOL)

PNEC vatten - färskvatten	10 mg/l
PNEC STP	100 mg/l
PNEC sediment - färskvatten	52,3 mg/kg dw
PNEC vatten - intermittenta utsläpp	100 mg/l
PNEC sediment - havsvatten	5,2 mg/kg dw
PNEC vatten - havsvatten	1 mg/l
PNEC jord	4,59 mg/kg soil dw

· 8.1.4 Ämnen med biologiska gränsvärden: Inga data tillgängliga.

· Ytterligare hävvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· 8.2 Begränsning av exponeringen

Metoderna för mätning av atmosfären på arbetsplatsen måste uppfylla de allmänna kraven i DIN EN 482 och DIN EN 689.

· 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Tekniska åtgärder och användning av lämpliga arbetsrutiner har företräde framför användning av personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder krävs.

· 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Skyddskläder bör väljas specifikt för arbetsplatsen, beroende på koncentration och kvantitet av de hanterade substanserna. Motståndskraften i skyddsmaterialet bör verifieras av respektive leverantör.

· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik kontakt med ögonen.

· Andningsskydd:

Vid korrekt användning och under normala förhållanden krävs inte andningsskydd.
Andningsskydd krävs normalt inte. Undvik inandning av ångor, spray, gas eller aerosoler.

· Handskydd:

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas (EN 374). Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex prövade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid prövas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerberhet antistatisk). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken

· Full kontakt:

Material: Nitrigummi
Minsta skiktjocklek: ≥ 0,11 mm
Genombrottstid: 480 min

(Fortsättning på sida 6)

FI

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 6 / 13

Datum för utskrift: 11.04.2025
Omarbetad: 11.04.2025
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L

(Fortsättning från sida 5)

· **Stänk:**

Material: Nitrilgummi
Minsta skiktjocklek: ≥ 0,11 mm
Genombrottstid: 480 min

· **Handskmaterial**

De skyddshandskar som skall användas måste uppfylla specifikationerna i EG-direktiv 89/686/EEG och den därav följande standarden EN 374, till exempel KCL 741 Dermatril®L (full kontakt), KCL 741 Dermatril®L (stänkkontakt). De ovan nämnda genombrottstiderna fastställdes med materialprover av de rekommenderade handsktyperna i laboratoriemätningar av KCL i enlighet med EN 374. Denna rekommendation gäller endast för den produkt som anges i säkerhetsdatabladet, som levereras av oss och den avsedda användning som specificeras av oss. Om produkten är upplöst i eller blandad med andra ämnen och om förhållanden avviker från EN 374, måste du kontakta leverantören av CE-godkända handskar (t.ex. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

· **Ögonskydd/ansiktsskydd** Tätslutande skyddsglasögon (korgglasögon) (EN 166)

· **Kroppsskydd:**

Inga speciella krav under normala användningsförhållanden.
Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

· **8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen** Se avsnitt 6 och 7.

* AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

· **Allmänna uppgifter**

Flytande

· **Fysikaliskt tillstånd**

Färglös

· **Färg:**

Nästan luktfri

· **Lukt:**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **Lukttröskel:**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **Smältpunkt/fryspunkt:**

≥ 100 °C (H₂O)

· **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **Brandfarlighet**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **Nedre och övre explosionsgräns**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **Nedre:**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **Övre:**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **Flampunkt:**

80 °C (EN ISO 13736)

· **Självantändningstemperatur:**

Produkten är ej självantändande.

· **Sönderdelningstemperatur**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **pH-värde vid 20 °C:**

5,7 – 6,5 (CIPAC MT 75.3)

· **Surhet/alkalinitet**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **Viskositet:**

0 s (DIN 53211/4)

· **Kinematisk viskositet vid 20 °C**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **Ytspänning:**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **Lösighet**

Fullständigt blandbar.

· **Vatten:**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

≤ 23 hPa (H₂O)

· **Ångtryck vid 20 °C:**

1,015 – 1,025 g/cm³ (ISO 387)

· **Densitet och/eller relativ densitet**

1,020 (EC method A.3)

· **Densitet vid 20 °C:**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **Relativ densitet**

· **Ångdensitet**

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· **9.2 Annan information**

· **Utseende:**

Vätska

· **Form:**

Ej fastställd.

· **Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**

· **Tändtemperatur:**

(Fortsättning på sida 7)

FI

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 7 / 13

Datum för utskrift: 11.04.2025
Omarbetad: 11.04.2025
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L

(Fortsättning från sida 6)

· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
· Organiska lösningsmedel:	5,0 %
· Andel av fasta partiklar:	0,0 %
· Tillståndsändring	Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
· Grumlingspunkt/klarningspunkt:	Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen
· Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen
· Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt.
· Information om faroklasser för fysisk fara	
· Explosiva ämnen	Utgår
· Brandfarliga gaser	Utgår
· Aerosoler	Utgår
· Oxiderande gaser	Utgår
· Gaser under tryck	Utgår
· Brandfarliga vätskor	Utgår
· Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
· Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
· Pyrofora vätskor	Utgår
· Pyrofora fasta ämnen	Utgår
· Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
· Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
· Oxiderande vätskor	Utgår
· Oxiderande fasta ämnen	Utgår
· Organiska peroxider	Utgår
· Korrosivt för metaller	Utgår
· Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Se avsnitt 10.3.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Ingen farlig reaktion förväntas om materialet hanteras och förvaras enligt instruktionerna. Stabil under normala användningsförhållanden.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
I händelse brand: Se avsnitt 5.
Bildning av farliga sönderdelningsprodukter är inte att förvänta under normala lagringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

- **Akut toxicitet**

Blandningen klassificeras enligt beräkningsmetoden baserat på de klassificerade ingredienser som ingår i blandningen.
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 8)

FI

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 8 / 13

Datum för utskrift: 11.04.2025
Omarbetad: 11.04.2025
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L

(Fortsättning från sida 7)

· Farliga ämnen:

· Experimentella/beräknade data:

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol (METHOXYISOPROPANOL)

Akut oral toxicitet	LD50	4.016 mg/kg bw (råtta) (EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)))
Akut dermal toksicitet	LD50	> 2.000 mg/kg bw (kanin) (EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)))
Akut inandningstoxicitet	LC50/4h/ånga	6.000 mg/l (råtta) (OECD403)

rhamnolipids: fermentation products of glucose with Pseudomonas putida, Pseudomonadaceae

Akut oral toxicitet	LD 50 Ratte	> 5.000 mg/kg bw (rat) (OECD 423)
---------------------	-------------	-----------------------------------

· Uppskattad akut toxicitet (ATE(MIX)) - beräkningsmetod:

Akut oral toxicitet	-	(Ej relevant)
Akut dermal toksicitet	-	(Ej relevant)
Akut inandningstoxicitet	-	(Ej relevant)

· Frätande/irriterande på huden Inga tillgängliga data för blandningen. Ämnesdata, där de är relevanta och tillgängliga, anges nedan.

· Farliga ämnen:

· Experimentella/beräknade data:

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol (METHOXYISOPROPANOL)

Resultat / utvärdering	Ingen irritation	(kanin) (EU Method B.4)
------------------------	------------------	-------------------------

· Produkt/blandning:

Blandningen klassificeras enligt beräkningsmetoden baserat på de klassifierade ingredienser som ingår i blandningen.

· Klassificering:

Ska ej klassificeras som irriterande på huden	(Klassificeringskriterierna ej uppfyllda)
---	---

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation Inga tillgängliga data för blandningen. Ämnesdata, där de är relevanta och tillgängliga, anges nedan.

· Farliga ämnen:

· Experimentella/beräknade data:

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol (METHOXYISOPROPANOL)

Resultat / utvärdering	Ej irriterande	(kanin) (EU Method B.5)
------------------------	----------------	-------------------------

· Produkt/blandning:

Blandningen klassificeras enligt beräkningsmetoden baserat på de klassifierade ingredienser som ingår i blandningen.

· Klassificering:

Ögonirritation, Kategori 2	(202)
----------------------------	-------

· Luftvägs-/hudsensibilisering Inga tillgängliga data för blandningen. Ämnesdata, där de är relevanta och tillgängliga, anges nedan.

· Farliga ämnen:

· Experimentella/beräknade data:

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol (METHOXYISOPROPANOL)

Resultat / utvärdering	Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi)	(marsvin) (EU Method B.6 (Skin Sensitisation))
	Orsakar ej andningsorganens sensibilisering	(Ej klassificerad (data saknas)) (Inga studier tillgängliga)

· Produkt/blandning:

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassifierade beståndsdelar som ingår i blandningen.

· Klassificering:

Ska ej klassificeras som hudsensibilisering	(Klassificeringskriterierna ej uppfyllda)
---	---

(Fortsättning på sida 9)

FI

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 9 / 13

Datum för utskrift: 11.04.2025
Omarbetad: 11.04.2025
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn **Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L**

(Fortsättning från sida 8)

· **Mutagenitet i könsceller**

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Cancerogenitet**

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Reproduktionstoxicitet**

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

rhamnolipids: fermentation products of glucose with Pseudomonas putida, Pseudomonadaceae

NOEL > 1.000 mg/kg/d (rat)

· **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Specifik organtoxicitet – uppreatad exponering**

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Fara vid aspiration**

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:** Eventuella produktrelaterade effekter och symtom beskrivs i avsnitt 4.2.

· **11.2 Information om andra faror**

· **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

· **12.1 Toxicitet**

De ekotoxikologiska egenskaperna hos denna blandning bestäms av de enskilda komponenternas ekotoxikologiska egenskaper (se avsnitt 3).

· **Akvatisk toxicitet:** Inga tillgängliga data för blandningen. Ämnesdata, där de är relevanta och tillgängliga, anges nedan.

· **Farliga ämnen:**

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol (METHOXYSOPROPANOL)

EC50/7d	> 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (Test method ET-11-1987-1)
EC50/48 h	> 500 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa)) (Guideline 79/831 EWG (6))
LC50/96 h	> 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (regnbåglax)) (OECD 203)

rhamnolipids: fermentation products of glucose with Pseudomonas putida, Pseudomonadaceae

ErC50/72h:	> 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC50/48 h	> 196 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa)) (OECD 202)
LC50/96 h	75 mg/l (Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)) (OECD 203)

· **Produkt/blandning:**

Blandningen klassificeras enligt beräkningsmetoden baserat på de klassificerade ingredienser som ingår i blandningen

· **Klassificering:**

Ej klassificerat som miljöfarligt (Klassificeringskriterierna ej uppfyllda)

(Fortsättning på sida 10)

FI

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 10 / 13

Datum för utskrift: 11.04.2025
Omarbetad: 11.04.2025
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn **Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L**

(Fortsättning från sida 9)

· 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

· Farliga ämnen:

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol (METHOXYISOPROPANOL)

Persistens	(Ingen data tillgänglig)
Bionedbrytbarhet	96 % (28 d) (OECD 301 E)

· Produkt/blandning: Inga testdata finns tillgängliga för den kompletta blandningen.

· Övriga hänvisningar:

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

· 12.3 Bioackumuleringsförmåga

· Farliga ämnen:

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol (METHOXYISOPROPANOL)

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	< 100
log Pow	≤ 0,437 (Beräkningsmetod)

· Produkt/blandning: Inga testdata finns tillgängliga för den kompletta blandningen.

· 12.4 Rörlighet i jord

· Farliga ämnen: Anmärkningar: Inga tillgängliga uppgifter

· Produkt/blandning: Inga testdata finns tillgängliga för den kompletta blandningen.

· 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· PBT: Ej användbar.

· vPvB: Ej användbar.

· 12.6 Hormonestörande egenskaper Produkten innehåller inget ämne med hormonestörande egenskaper.

· 12.7 Andra skadliga effekter

· Beteende i reningsanläggningar: Inga tillgängliga substansdata.

· Andningshämmande av kommunalt aktivslam EC 20 (mg/l enligt ISO 8192 B):

rhamnolipids: fermentation products of glucose with Pseudomonas putida, Pseudomonadaceae

EC50/3h > 1.000 mg/l (Aktiverat slam organismer) (OECD 209)

EC10/3h 131 mg/l (Aktiverat slam organiser) (OECD 209)

· Produkt/blandning: Anmärkningar: Inga tillgängliga uppgifter

· Ytterligare ekologiska hänvisningar:

· BSB5-värde: Inga data tillgängliga

· Allmänna hänvisningar: Vattenföröreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenföroring.

AVSNITT 13: Avfallshantering

· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

· 13.1.1 Avfallshantering / Produkt:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Deponeras till specialavfallsinsamling eller transportereras till samlingsställe för miljöfarligt avfall.

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

(Fortsättning på sida 11)

FI

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 11 / 13

Datum för utskrift: 11.04.2025
Omarbetad: 11.04.2025
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L

(Fortsättning från sida 10)

· Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV:

07 00 00	AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER
07 06 00	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika
07 06 01*	Tvättvatten och vattenbaserad moderlut
15 00 00	FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS
15 01 00	Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat)
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
20 00 00	KOMMUNALT AVFALL (HUSHÄLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER
20 01 00	Separat insamlade fraktioner (utom 15 01)
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

· 13.1.2 Avfallshantering / förpackningar:

- 13.1.2 Rekommendation: Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.
- Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

· 14.2 Officiell transportbenämning

- UN-nummer eller id-nummer
- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Utgår
- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Utgår

· 14.3 Faroklass för transport

- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA
- Klass Utgår

· 14.4 Förpackningsgrupp

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Utgår

· 14.5 Miljöfaror:

Ej användbar.

· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej användbar.

· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej användbar.

· Transport / ytterligare uppgifter:

Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

· UN "Model Regulation":

Utgår

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

· EU-förordningar:

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2015/830/EU
Förordning (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

· Direktiv om industriutsläpp (VOCs, 2010/75/EU): 51,3 g/l

· Dekorationsfärgsdirektiv (Europa, 2004/42/EG): Inte reglerad.

· Förordning (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer: Ej reglerad.

(Fortsättning på sida 12)

FI

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 12 / 13

Datum för utskrift: 11.04.2025
Omarbetad: 11.04.2025
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L

(Fortsättning från sida 11)

- Biocidförordning, (EU) nr 528/2012: Inte regleras.
- Direktiv 2012/18/EU Inte regleras.
- Namngivna farliga ämnen - **BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII: BEGRÄNSNING AV FRAMSTÄLLNING, UTSLÄPPANDE PÅ MARKNADEN OCH ANVÄNDNING AV VISSA FARLIGA ÄMNEN, BEREDNINGAR OCH VAROR
Villkor: 3

- Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - **Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprecurso

Inga beståndsdelar är listade.

- Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprecurso

Inga beståndsdelar är listade.

Nationala föreskrifter:

De nationella bestämmelserna ska betraktas som extra!

Kemikaalilaki 744/1989

Kemikaaliasetus 675/1993

Jätelaki, 646/2011

Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet, 1213/2011

Luokitusperuste ja merkintöjen tekeminen 807/2001; muutos 687/2005, 206/2007, 655/2008, 6/2010

Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser

Informationen om lagbestämmelser gör inte anspråk på att vara uttömmande. Andra bestämmelser kan också gälla för produkten.

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Det gjordes ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

- **16.1 Upplysning om förändringar:** Ej tillämpligt (första utgåvan)

16.2 Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

- **16.3 Utbildningshänvisningar** Tillhandahålla adekvat information, instruktioner och utbildning för användare.

16.4 Källor till data som används vid sammanställningen av databladet:

Refererade data är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor:

Säkerhetsdata från leverantörer

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i den gällande versionen.

CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

GESTIS (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)

ECHA (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>)

16.5 Ytterligare information:

Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår bästa kunskap, information och övertygelse vid tidpunkten för dess publicering. Informationen är avsedd att ge dig riktlinjer för säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad under lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Informationen kan inte överföras till andra produkter. Om den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad blandas eller bearbetas med andra material eller genomgår bearbetning, kan informationen i detta

(Fortsättning på sida 13)

Fl

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.04.2025
Omarbetad: 11.04.2025
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn Solcell & Solenergi panels Rengöringsmedel Koncentrat 0,5 L

(Fortsättning från sida 12)
säkerhetsdatablad inte överförs till det nya material som produceras på detta sätt, såvida inte annat uttryckligen anges.

· **Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:**

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation	Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.
--	--

· **Område som utfärdar datablad:** Avdelningen för regleringsfrågor

· **16.6 Författningar och akronymer:**

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg; ADN - Europeiska överenskommelsen om transport av farligt gods på inre vattenvägar; AGW - Occupational Exposure Limit; ASTM - American Society for Materials Testing; AwSV - Förordning om anordningar för hantering av vattenfarliga ämnen; BOD - Biochemical Oxygen Demand; c.c. - closed vessel; CAS - CAS numbering society; CESIO - European Committee for Organic Surfactants and their Intermediates; COD - Chemical Oxygen Demand; DMEL - Derived Minimum Effect Level; DNEL - Derived No Effect Level; EbC50 - average inhibitory concentration of growth; EC - Effective Concentration; EINECS - European Inventory of Chemicals; EN - European Standard; ErC50 - average inhibitory concentration of growth; GGVSEB - Dangerous Goods Ordinance Road, Rail and Inland Waterways; GGVSee - Dangerous Goods Ordinance Sea; GLP - Good Laboratory Practice; GMO - Genetically Modified Organism; IATA - International Air Transport Association; ICAO - International Civil Aviation Organisation; IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code; ISO - International Organisation for Standardisation; LD/LC - letal dos/koncentration; LOAEL - Lägsta dos av ett kemiskt ämne vid vilken negativa effekter fortfarande observerades i djurexperiment. LOEL - Lägsta dos av ett administrerat kemiskt ämne vid vilken effekter fortfarande observerades i djurförsök; M-Faktor - Multiplikationsfaktor; NOAEL - Högsta dos av ett ämne som inte orsakar några igenkännbara och mätbara skador även efter långvarig exponering; NOEC - Ingen observerbar effektkoncentration; NOEL - Ingen observerbar effektnivå; o.c. - öppen behållare; OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development; OEL - Occupational Exposure Limit; PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic; PNEC - Predicted No Adverse Effect Concentration i respektive miljömedium. REACH - REACH-registrering; RID - Förordning om internationell transport av farligt gods på järnväg; SVHC - Substances of Very High Concern; TA - Tekniska instruktioner; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; vPvB - mycket långlivad, mycket bioackumulerande; WGK - Vattenfarlighetsklass
Förkortningar och akronymer som används finns också på www.euphrac.eu.nachgeschlagen.

· *** Data ändrade gentemot föregående version**

I och med publiceringen av detta säkerhetsdatablad för denna produkt/substans blir alla tidigare versioner ogiltiga. Ändringar i respektive kapitel jämfört med föregående version är markerade med * i vänstermarginen.