

# TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

## ActiveClearGlass-

# FLUIDRA

Versio 1 Laatumispäivä: 21/02/2022  
Versio 6 (korvaa version 5) Tarkistuksen päivämäärä: 05/03/2024

Sivu 1 / 8  
Tulostuksen päivämäärä:  
13/03/2024

### KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT.

#### 1.1 Tuotetunniste.

Tuotteen nimi: ActiveClearGlass  
Tuotekoodi: 57011 - 57012 - 57013

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

Suodatusaine vedenkäsittelyyn.

#### Käytöt joita ei suositella:

Käyttää muita kuin suositeltuja.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot.

Yritys: **Fluidra Global Distribution S.L.U**  
Osoite: Av.Alcalde barnils 69  
Kaupunki: 08174 Sant Cugat del Vallès  
Maakunta: Barcelona) (Spain  
Puhelinnumero: Tel. +34 93 713 37 18  
Faksi: +34 93 713 41 11  
Sähköposti: infofgd@fluidra.com  
Internet-osoite: www.fluidra.com

#### 1.4 Häätäpuhelinnumero: (Saatavana vain virka-aikana; Maanantai-Perjantai; 08:00-18:00)

Sweden: 112 - Begär Giftinformation (ask for Poisons Information)

Denmark (Giftlinjen): +45 8212 1212

Finland: 0800 147 111

Norway: +47 22 59 13 00

### KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI.

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus.

Tuote on luokiteltu ei vaaralliseksi (EU) Nro 1272/2008 asetuksen mukaisesti.

#### 2.2 Merkinnät.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

#### 2.3 Muut vaarat.

Aine ei ole PBT-aine

Aine ei ole vPvB-aine

Aineella ei ole hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

Tavallisissa käyttöolosuhteissa ja alkuperäisessä muodossaan tuote itsessään ei ole vaarallinen terveydelle ja ympäristölle.

### KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA.

#### 3.1 Aineet.

Tunnisteet	Nimi	Pitoisuus	(*)Luokitus - (EY) Nro 1272/2008 asetuksen mukaan
------------	------	-----------	---

# TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

## ActiveClearGlass-

# FLUIDRA

Versio 1 Laatumispäivä: 21/02/2022  
Versio 6 (korvaa version 5) Tarkistuksen päivämäärä: 05/03/2024

Sivu 2 / 8  
Tulostuksen päivämäärä:  
13/03/2024

			Luokitus	Erityinen pitoisuusraja ja välittömän myrkyllisyyden estimaat
: 65997-17-3 : 266-046-0	glass, oxide, chemicals	0 - 100 %	-	-

### 3.2 Seokset.

Ei sovelleta.

## KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET.

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus.

Tuotteen kokoonpanon ja siinä olevien aineiden tyyppin takia, erityiset varoitukset eivät ole tarpeen.

### Hengitysteitse.

If breathing stops, give artificial respiration and seek immediate medical attention. Vie uhri ulkoilmaan; pidä lämpimänä ja vakaana. Jos hengitys on epäsäännöllinen tai pysähtyy, anna teko hengitystä.

### Silmään joutuessa.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Huuhtelee silmät runsaalla, puhtaalla ja viileällä vedellä vähintään 10 minuutin ajan, silmäluomiasi ylöspäin vetäen ja hakeudu lääkärin hoitoon.

### Iholle joutuessa.

Riisu saastuneet vaatteet.

### Nieltäessä.

Pysy rauhallisena. ÄLÄ KOSKAAN oksennuta.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet.

Tuotteelle altistumisella ei ole tunnettuja äkillisiä tai viivästyneitä vaikutuksia.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet.

Jos olet epävarma, tai huonovointisuuden oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin. Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta.

## KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET.

### 5.1 Sammutusaineet.

#### Sopivat sammutusaineet:

Sammutusjauhe tai CO2. Vakavamman tulipalon sattuessa, myös alkoholinkestävä vaahto ja vesisuihku.

#### Sopimattomat sammutusaineet:

Älä ohjaa vesivirtaa suoraan tuleen sammuttaessa. Sähköjännitteen lähistöllä ei saa käyttää vesi- tai vaahtopohjaista sammutusainetta.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat.

#### Erityisriskit.

Palamisreaktion tai hajoamisen tuotteille altistuminen voi olla haitallista terveydelle.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet.

Käytä vettä kaikkien, lämmönlähteen tai tulen lähellä olevien säiliöiden jäädyttämiseen. Ota huomioon tuulen suunta.

### Palosuoja- ja varusteet.

Tulipalon laajuudesta riippuen saattaa olla tarpeen käyttää lämmöltä suojaavia vaatteita, yksittäisiä hengityslaitteita, käsineitä, suojalaseja tai kasvosuojia.

-Jatkuu seuraavalla sivulla.-

**KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ.****6.1 Varoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa.**

Altistumisen ehkäisemisen ja henkilönsuojaimien tiedot löydät luvusta 8.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet.**

Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi, välttä mahdollisia vuotoja.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet.**

Rajoita vuoto ja imeytää vuotanut aine inerttiin imukykyiseen aineeseen (multaan, hiekkaan, vermikuliittiin, piimaahan tms.) ja puhdista alue välittömästi sopivalla puhdistusaineella.

Pakkaa jätteet sopiviin suljettuihin astioihin ja hävitä ne voimassa olevien paikallisten ja kansallisten lakien mukaisesti (katso pykälä 13).

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin.**

Altistumisen ehkäisemisen ja henkilönsuojaimien tiedot löydät luvusta 8.

Jätteiden myöhempiä poistamista varten, noudata luvussa 13 annettuja suosituksia.

**KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI.****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet.**

Tämä tuote ei vaadi erityisiä käsittelytoimenpiteitä, suosittelemme seuraavia yleisiä toimenpiteitä:

Tietoja henkilönsuojauksesta löydät luvusta 8. Älä koskaan käytä painetta astioiden tyhjentämiseen. Säiliöt eivät ole paineenkestäviä.

Tupakointi, syöminen ja juominen on kielletty käyttöalueella.

Noudata työterveyttä ja -turvallisuutta koskevaa lainsäädäntöä.

Pidä tuotetta säiliöissä, jotka ovat materiaaliltaan samanlaisia alkuperäisen kanssa.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet.**

Tuote ei vaadi erityisiä varastointiin liittyviä toimenpiteitä.

Yleisinä varastointitoimenpiteinä olisi vältettävä kosketusta lämmönlähteisiin, säteilyyn, sähköön ja elintarvikkeisiin.

Säilytä erillään hapettavista ja erittäin happopitoisista tai emäksisistä aineista.

Säilytä säiliöt 5 - 35 °C: n lämpötilassa kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Säilytä paikallisen lainsäädännön mukaisesti. Noudata etiketin merkintöjä.

Direktiivi 2012/18 / EU (SEVESO III) ei koske tuotetta.

**7.3 Erityinen loppukäyttö.**

Ei saatavilla.

**KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET.****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat.**

Tuote EI sisällä aineita, joissa on Ammatillisen Ympäristöaltistumisen Raja-arvot. Tuote EI sisällä aineita, joissa on Biologiset raja-arvot.

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen.****Tekniset toimenpiteet:**

<b>Pitoisuus:</b>	<b>100 %</b>
<b>Käyttö:</b>	<b>Medio de filtración para el tratamiento del agua.</b>
<b>Hengityssuoja:</b>	
PPE:	Hiukkassuodinmaski
Ominaispiirteet:	CE-merkintä, luokka III. Valmistettu suodinmateriaalista. Peittää nenän, suun ja leuan alueen.



# TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

## ActiveClearGlass-

# FLUIDRA

Versio 1 Laatumispäivä: 21/02/2022  
Versio 6 (korvaa version 5) Tarkistuksen päivämäärä: 05/03/2024

Sivu 4 / 8  
Tulostuksen päivämäärä:  
13/03/2024

CEN-säädökset:	EN 149
Huolto:	Ennen käyttöä, tarkista repeämiä, vikoja, jne. Koska se on kertakäyttöinen henkilökohtainen suojavaruste, se on korvattava käytön jälkeen uudella.
Huomautukset:	Ei suojaa käyttäjää, jos sitä ei säädetä asianmukaisesti. Noudata valmistajan käyttöohjeita.
Tarvittavan suodattimen tyyppi:	P2
<b>Käsien suojaus:</b>	
PPE:	Kemikaaleilta suojaavat suojakäsineet.
Ominaispiirteet:	CE-merkintä, luokka III.
CEN-säädökset:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420
Huolto:	Säilytä kuivassa paikassa, loitolla kaikista lämmönlähteistä ja vältä sen altistuminen auringonvalolle. Älä tee muutoksia käsineisiin, jotka voivat muuttaa niiden vastustuskykyä äläkä käytä maaleja, liuottimia tai sidosaineita.
Huomautukset:	Käsineiden on oltava sopivan kokoiset ja sovitettava käyttäjän käsille hyvin. Ne eivät saa olla liian löysiä tai liian tiukkoja. Käytä niitä puhtaisiin, kuiviin käsiin.
Materiaali:	PVC (polyvinyylikloridi)
Puhkaisuaika (min.):	> 480
Materiaalin paksuus (mm):	0,35
<b>Silmiensuojaus:</b>	
PPE:	Hiukkasilta suojaavat suojalasit.
Ominaispiirteet:	CE-merkintä, luokka II. Pölyltä ja savulta suojaava Silmiensuojus.
CEN-säädökset:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Huolto:	Linssien läpinäkyvyyden on oltava ihanteellinen, joten nämä on puhdistettava päivittäin. Suojat tulee desinfioida säännöllisesti valmistajan ohjeita noudattaen.
Huomautukset:	Kulumisen merkkejä ovat: linssien kellertävä väri, pintanaarmut linseissä, hankautuminen jne.
<b>Ihonsuojaus:</b>	
Jos tuotetta käsitellään asianmukaisesti, yksittäisiä suojavarusteita ei tarvita.	

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET.

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot.

Olomuoto: Kiinteä aine

Väri: Various colours

Haju: Odorless

Hajukynnys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Sulamispiste: 1300 - 1550 °C

Jäätymispiste: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Syttyvyys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Alempi räjähdysraja: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Ylempi räjähdysraja: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Leimahduspiste: > 100 °C

Itsesyttymislämpötila: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Hajoamislämpötila: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

pH: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Kinemaattinen viskositeetti: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Liukoisuus: Soluble in water

Vesiliukoisuus: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Rasvaliukoisuus: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Jakautumiskerroin n-oktanoliväsi (log-keskiarvo): Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Höyrynpaine: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Absoluuttinen tiheys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Suhteellinen tiheys: 1,5g/cm<sup>3</sup>

Höyryn suhteellinen tiheys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Hiukkasten ominaisuudet: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

### 9.2 Muut tiedot.

Viskositeetti: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

Räjähdysominaisuudet: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

-Jatkuu seuraavalla sivulla.-

Hapettavat ominaisuudet: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.  
Tippumis piste: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.  
Välkytys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

### KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS.

#### 10.1 Reaktiivisuus.

Tuote ei aiheuta vaaraa niiden reaktiivisuuden vuoksi.

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus.

Stabiili suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa (katso luku 7).

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus.

Tuote ei aiheuta vaarallisia reaktioita.

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet.

Vältä sopimatonta käsittelyä.

#### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit.

Pidä poissa hapettavista aineista ja erittäin emäksisistä tai happamista aineista eksotermisten reaktioiden estämiseksi.

#### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet.

Ei hajoa, jos käytetään aiottuun käyttötarkoitukseen.

### KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT.

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

Tuotetta ei ole testattu.

a) välitön myrkyllisyys

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

e) sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

g) lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

h) elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

i) elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

j) aspiraatiovaara.

Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

#### 11.2 Tiedot muista vaaroista.

##### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä valmiste ei sisällä ainesosia, joilla on ihmisten terveyteen vaikuttavia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

### **Muut tiedot**

Tietoja muista haitallisista terveysvaikutuksista ei ole.

## **KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE.**

### **12.1 Myrkyllisyys.**

Tietoja ekomyrkyllisyydestä (sisältävissä aineissa) ei ole saatavilla.

### **12.2 Pysyvyys ja hajoavuus.**

Läsnä olevien aineiden biohajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.

Hajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.

Tuotteen pysyvyydestä ja hajoavuudesta ei ole tietoa.

### **12.3 Biokertyvyys.**

Tietoja biokertyvyydestä ei ole saatavilla.

### **12.4 Liikkuvuus maaperässä.**

Maaperässä tapahtuvasta liikkuvuudesta ei ole tietoa.

Tuotetta ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin.

Estä maaperään pääsy.

### **12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset.**

Tuotteen PBT- ja vPvB-arvioinnin tuloksesta ei ole tietoa.

### **12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet.**

Tämä valmiste ei sisällä ainesosia, joilla on ympäristöön vaikuttavia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

### **12.7 Muut haitalliset vaikutukset.**

Tietoja ympäristölle haitallisista muista vaikutuksista ei ole saatavilla.

## **KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT.**

Tämä tuote on kierrätettyä lasia, joka voidaan hävittää perinteiseen lasin kierrätysastiaan myöhempää kierrätystä varten.

### **13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät.**

Älä kaada viemäreihin tai vesistöihin. Jätteet ja tyhjät astiat on käsiteltävä ja hävitettävä voimassa olevan paikallisen / kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

Noudata jätehuollosta annetun direktiivin 2008/98/EY säännöksiä.

## **KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT.**

Kuljettaminen ei ole vaarallista. Jos maantienonnettomuuden sattuessa tuote alkaa vuotaa, toimi kohdan 6 mukaisesti.

### **14.1 YK-numero tai tunnistenumero.**

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

### **14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi.**

Kuvaus:

ADR/RID: Kuljetus ei ole vaarallista.

IMDG: Kuljetus ei ole vaarallista.

ICAO/IATA: Kuljetus ei ole vaarallista.

### **14.3 Kuljetuksen vaaraluokka.**

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

### **14.4 Pakkausryhmä.**

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

# TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

## ActiveClearGlass-

# FLUIDRA

Versio 1 Laitimispäivä: 21/02/2022  
Versio 6 (korvaa version 5) Tarkistuksen päivämäärä: 05/03/2024

Sivu 7 / 8  
Tulostuksen päivämäärä:  
13/03/2024

### 14.5 Ympäristövaarat.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

Laivakuljetus, FEm – Häätäulukot (F – Tuli, S - Vuodot): Ei sovelleta.

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

## KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT.

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

Otsonikerrosta heikentävistä aineista 16 päivänä syyskuuta 2009 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1005/2009 ei vaikuta tuotteeseen.

Tuotteen luokittelu direktiivin 2012/18 / EU liitteen I (SEVESO III) mukaisesti: N/A

Biosidi-valmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä laadittu (EU) nro 528/2012 asetus ei koske tuotetta. Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista laaditun asetuksen (EU) nro 649/2012 menettely ei koske tuotetta.

Veden epäpuhtaus (Saksa): nwg: Ei vaarallinen. (Automaattisesti luokiteltu AwSV: n sääntöjen mukaisesti)

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi.

Tuotteen kemikaaliturvallisuusarvioinnin arvostelua ei suoritettu.

## KOHTA 16: MUUT TIEDOT.

Muutokset aiempaan versioon:

- Henkilönsuojaimet lisätty (LUKU 8.2).
- Henkilönsuojaimia muutettu (LUKU 8.2).
- Lyhenteet ja akronyymit lisätty (LUKU 16).

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

Fysikaaliset vaarat	Tutkimustietojen perusteella
Terveydelle aiheutuvat vaarat	Laskentamenetelmä
Ympäristövaarat	Laskentamenetelmä

Tuotetta suositellaan käytettäväksi vain ilmoitettuun tarkoitukseen.

Käytetyt lyhenteet ja akronyymit:

AwSV: Laitoksen asetukset vedelle vaarallisten aineiden käsittelystä.  
CEN: Euroopan standardointikomitea.  
PPE: Henkilönsuojaimet.  
WGK: Veden vaaraluokat.

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Asetus (EU) 2020/878.

Asetus (EY) Nro 1907/2006.

Asetus (EU) Nro 1272/2008.

# TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

## ActiveClearGlass-

# FLUIDRA

**Versio 1**      **Laatimispäivä: 21/02/2022**  
**Versio 6 (korvaa version 5)**      **Tarkistuksen päivämäärä: 05/03/2024**

**Sivu 8 / 8**  
**Tulostuksen päivämäärä:**  
**13/03/2024**

---

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa annetut tiedot laadittiin KOMISSION ASETUKSEN (EU) 2020/878 annettu 18 päivänä kesäkuuta 2020 mukaisesti kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta (REACH).

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot valmistelusta perustuvat nykyiseen tietämukseen sekä nykyisiin EY- ja kansallisiin lakeihin siltä osin kuin käyttäjien työolosuhteet ovat tietämyksemme ja valvontamme ulkopuolella. Tuotetta ei saa käyttää muuhun kuin määriteltyyn tarkoitukseen ilman käsittelyä koskevia kirjallisia ohjeita. Ajankohtaisen lainsäädännön vaatimuksien noudattaminen on aina käyttäjän vastuulla. Tässä turvallisuustiedotteessa olevat tiedot antavat ainoastaan kuvauksen esikäsittelyn turvallisuusvaatimuksista, eivätkä takaa niiden olevan riittävät.