

# Käyttöturvallisuustiedote

Sivu: 1/13

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja sen nykyisten muutosten mukaisesti. Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0 Edellinen versio: 4.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS\_GEN\_FI/FI)

Tulostuspäivä 11.10.2025

# KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

# 1.1. Tuotetunniste

# Kollidon® CL

Kemiallinen nimi: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

CAS-numero: 9003-39-8

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

Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt: lääketeollisuuden apuaine

# 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen **GERMANY** 

Yhteystiedot: **BASF Oy** Tammasaarenkatu 3

00180 Helsinki **FINLAND** 

Y-tunnus: 0573126-7

Puhelin: +358 9 615-981

Sähköpostiosoite: product-safety-north@basf.com

#### 1.4. Hätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus: 0800 147 111 International emergency number: Puhelin: +49 180 2273-112

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

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

GHS-kriteerien mukaisesti tuotetta ei tarvitse luokitella.

Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023 Edellinen versio: 4.0

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS\_GEN\_FI/FI)

Tulostuspäivä 11.10.2025

#### 2.2. Merkinnät

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

Tuote ei GHS-kriteerien mukaisesti tarvitse vaaramerkkiä.

#### 2.3. Muut vaarat

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

Tuote on tietyissä olosuhteissa pölyräjähtävä.

Tuote ei sisällä PBT-kriteerit (hitaasti hajoava/biokertyvä/myrkyllinen) tai vPvB-kriteerit (erittäin hitaasti hajoava/erittäin voimakkaasti biokertyvä) täyttäviä aineita. Tuote ei sisällä yli lakisääteisten rajojen ainetta, joka hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien takia sisältyy asetuksen (EY) N:o 1907/2006 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon, tai ainetta, jolla on todettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti.

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

# 3.1. Aineet

**Kuvaus** 

2-Pyrrolidoni, 1-etenyyli-, homopolymeeri

CAS-numero: 9003-39-8

verkkoutunut, Mikrorakeet (MG)

#### 3.2. Seokset

Ei sovellettavissa

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

# 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Likaantunut vaatetus riisutaan.

Hengitys:

Potilas pidettävä makuulla ja liikkumatta, raittiiseen ilmaan.

Ihokosketus:

Pestään perusteellisesti vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin:

Huuhdotaan perusteellisesti luomet auki pitäen juoksevalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan.

Nieleminen:

Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023 Edellinen versio: 4.0

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS\_GEN\_FI/FI)

Tulostuspäivä 11.10.2025

Huuhtele suu ja juo sen jälkeen 200-300 ml vettä.

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

Oireet: (Muita) oireita ja / tai vaikutuksia ei tunneta toistaiseksi

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

Käsittely: Oireidenmukainen hoito (dekontaminaatio, vitaalifunktiot).

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

#### 5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: vesisumu, vaahto, jauhe, hiilidioksidi

Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä: suora vesisuihku

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaran aiheuttavat aineet: syaanivety, hiilen oksidit, typen oksidit, terveydelle haitalliset höyryt Neuvot: Mainittuja aineita/aineryhmiä voi vapautua tulipalossa. Pölyräjähdysvaara.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavarusteet:

Käytä ympäristöstä riippumatonta hengityksensuojainta.

Lisätietoja:

Palojätteet ja kontaminoitunut sammutusvesi on hävitettävä paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Vältettävä pölyn muodostumista ja kerääntymistä, pölynräjähdysvaara. Pöly riittävissä pitoisuuksissa aiheuttaa räjähtävän seoksen ilmassa. Käsiteltäessä minimoitava pölynmuodostus ja pidettävä erillään avotulesta ja muista sytytyslähteistä. Vältä pölyn leviämistä ilmaan (esim. pölyisten pintojen puhdistamista paineilmalla).

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Pölynmuodostusta vältettävä. Henkilökohtaiset suojaimet; katso kohta 8. Käytettävä suojavaatetusta.

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin/pintavesistöön/pohjaveteen.

Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023 Edellinen versio: 4.0

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS\_GEN\_FI/FI)

Tulostuspäivä 11.10.2025

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

Pienet määrät: Kootaan pölyä sitovan aineen avulla ja toimitetaan hävitettäväksi.

Suuret määrät: Kootaan mekaanisesti.

Talteenotettu aine on jatkokäsiteltävä määräysten mukaisesti. Pölyn muodostumista vältettävä.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja koskien altistumisen ehkäisemistä/henkilösuojaimia ja jätteiden käsittelyyn liittyviä näkökohtia kohdissa 8 ja 13.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Otettava huomioon kemikaalien käsittelyä koskevat yleiset varotoimenpiteet. Pölynmuodostusta vältettävä. Jos pölyä muodostuu, käytettävä kohdepoistoa.

Palo- ja räjähdyssuojaus:

Pölynmuodostusta vältettävä. Tuote on pölyräjähdysaltis. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Vältettävä kaikkia sytytyslähteitä: lämpöä, kipinöitä, avotulta. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti - eristettävä sytytyslähteistä - varattava sammuttimet lähietäisyydelle.

Pölyräjähdysluokka: Pölyräjähdysluokka 2 (Kst-arvo 200-300 bar m s-1).

# 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Lisätietoja varastointiolosuhteista: Säilytettävä kuivana ja tiiviisti suljettuna.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Merkityksellisille tunnistetuille käytöille, jotka on mainittu kohdassa 1, huomioitava tässä kohdassa 7 mainitut ohjeet.

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Aineosat, joille on määritelty raja-arvot työpaikan ilmassa

# Ainekohtaisia työperäisen altistumisen raja-arvoja ei tunneta.

# Henkilökohtaiset suojaimet

Hengityksen suojaus:

Hengityksensuojain jos muodostuu pölyä. Partikkelisuodatin, heikko pidätyskyky kiinteille partikkeleille (esim. EN 143 tai 149, tyyppi P1 tai FFP1).

#### Käsiensuojaus:

Käytettävä kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.

Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023 Edellinen versio: 4.0

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS GEN FI/FI)

Tulostuspäivä 11.10.2025

Silmien suojaus:

sivusuojilla varustetut suojasilmälasit (naamiomalliset silmiensuojaimet) (esim. EN 166)

Ihonsuoiaus:

Suojavaatteet valittava kulloisenkin työtehtävän ja altistuksen mukaisesti.

#### Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Otettava huomioon kemikaalien käsittelyä koskevat yleiset varotoimenpiteet. Suositellaan tiiviin suojavaatetuksen käyttöä. Syöminen, juominen, tupakointi ja nuuskaaminen kielletty ainetta käsiteltäessä. Kädet ja/tai kasvot pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä. Työvaatetus säilytettävä erillään.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

# 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto: kiinteä Olomuoto: jauhe

Väri: valkoisesta kermanväriseen

Haju: lähes hajuton

Hajukynnys:

ei määritetty

Sulamisalue: >= 130 °C

Aine/tuote hajoaa.

Kiehumispiste:

ei sovellettavissa

Syttyvyys: ei helposti syttyvä (VDI 2263, sivu 1, 1.1 (toukokuu 1990))

Alempi räjähdysraja:

Kiinteä aine ei ole relevantti

luokitukseen ja pakkausmerkintään

Ylempi räjähdysraja:

Kiinteä aine ei ole relevantti

luokitukseen ja pakkausmerkintään

Leimahduspiste:

Ei sovellettavissa, tuote on kiinteä

Terminen hajoaminen: 150 °C (DSC (DIN 51007))

pH-arvo: 5 - 7

(1 %(m), 20 °C) (vesisuspensiona)

Viskositeetti, dynaaminen:

Ei sovellettavissa, tuote on kiinteä

Vesiliukoisuus: liukenematon

Liukoisuus (kvalitatiivinen) liuotin: orgaaniset liuottimet

liukenematon

Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (log Kow):

ei määritetty

Höyrynpaine:

Ei todettavissa.

Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023 Edellinen versio: 4.0

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS\_GEN\_FI/FI)

Tulostuspäivä 11.10.2025

Tiheys:

Absoluuttisesta tiheydestä ei ole saatavilla tietoa. Sen sijaan irtotiheys määritettiin merkityksellisemmäksi

arvoksi.

Suhteellinen höyryntiheys (ilma):

ei relevantti

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskokojakauma: tyypillisesti > 50 µm (D50, tilavuusjakautuma, ISO

13320-1)

(UN Test N.4 (self heating

substances))

9.2. Muut tiedot

Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Räjähteet

Räjähdysvaara: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

Ilman ja pölyn seos voi kuitenkin aiheuttaa pölyräjähdyksen.

Tulipaloa edistävät ominaisuudet

Palamista edistävät ominaisuudet: ei edistä paloa

Itsestään kuumenevat aineet ja seokset

Itsekuumentumiskyky: Itsestään kuumentuva aine YK-

kuljetusluokittelun luokan 4.2

mukaisesti

Testitulosten perusteella pakkaukset <450 l vapautetaan luokittelusta.

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

Palavien kaasujen muodostuminen:

Veden kanssa ei synny syttyviä kaasuja.

Metallien korroosio

Ei odotettavissa metallikorroosiota.

Muut turvallisuusominaisuudet

Tilavuuspaino: n. 330 kg/m3

SAPT-lämpötila:

Tutkimus ei ole tieteellisesti perusteltu.

haihtumisnopeus:

Tuote on haihtumaton kiinteä aine.

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

Ei vaarallisia reaktioita, mikäli noudatetaan varastoinnista ja käsittelystä annettuja määräyksiä/ohjeita.

Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023 Edellinen versio: 4.0

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS GEN FI/FI)

Tulostuspäivä 11.10.2025

Metallien korroosio: Ei odotettavissa metallikorroosiota.

Palavien kaasujen Huomautuksia: Veden kanssa ei synny syttyviä

muodostuminen: kaasuja.

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili, mikäli varastoinnista ja käsittelystä annettuja määräyksiä/ohjeita noudatetaan.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Pölyräjähdysvaara.

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Pölynmuodostusta vältettävä. Elektrostaattinen varaus vältettävä. Vältettävä kaikkia sytytyslähteitä: lämpöä, kipinöitä, avotulta. Katso KTT kohta 7 - Käsittely ja varastointi.

# 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit/ aineet: alkalien kanssa

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet:

Ei vaarallisia hajoamistuotteita, mikäli noudatetaan varastoinnista ja käsittelystä annettuja määräyksiä/ohjeita.

#### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot vaaraluokista asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

### Akuutti toksisuus

Arvio välittömästä myrkyllisyydestä:

Vain kerran tapahtunut nieleminen ei aiheuta käytännössä myrkkyvaikutuksia. Vain kerran tapahtunut altistuminen hengitysteitse ei aiheuta käytännössä myrkkyvaikutuksia.

Kokeellinen/laskettu tieto:

LD50 rotta (Suun kautta): > 2.000 mg/kg (BASF-testi) LC50 rotta (Hengitys): > 5,2 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

# Ärsytys

Arvio ärsyttävyydestä:

Ei ärsytä ihoa. Ei ärsytä silmiä.

Kokeellinen/laskettu tieto:

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

kaniini: Ei ärsyttävä. (Draize-testi)

Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023 Edellinen versio: 4.0

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS GEN FI/FI)

Tulostuspäivä 11.10.2025

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys kaniini: Ei ärsyttävä. (Draize-testi)

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Arvio herkistävyydestä:

Ei tiedossa.

Sukusolujen perimävaurio

Arvio mutageenisuudesta:

Aineella ei todettu mutageenisia ominaisuuksia nisäkkäillä tehdyissä kokeissa.

Karsinogeenisuus

Arvio karsinogeenisuudesta:

Pitkäaikaisissa eläinkokeissa, joissa ainetta annettiin suuria määriä rehussa, ei todettu syöpää aiheuttavaa vaikutusta.

Reproduktiomyrkyllisyys

Arvio lisääntymisvaarallisuudesta:

Ei tiedossa.

Kehitysmyrkyllisyys

Arvio teratogeenisuudesta:

Eläinkokeissa ei todettu merkkejä kehityksen vaurioita aiheuttavista vaikutuksista.

Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen)

Huomautuksia: Ei tiedossa.

Toistuvan annostelun myrkyllisyys ja elinkohtainen myrkyllisyys (toistuva altistuminen)

Arvio myrkyllisyydestä pitkäaikaisen altistuksen seurauksena:

Ei tiedossa.

<u>Aspiraatiovaara</u>

ei sovellettavissa

Yhteisvaikutukset

Ei tiedossa.

#### 11.2. Tiedot muista vaaroista

#### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote ei sisällä yli lakisääteisten rajojen ainetta, joka hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien takia sisältyy asetuksen (EY) N:o 1907/2006 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon, tai ainetta, jolla on todettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti.

Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023 Edellinen versio: 4.0

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS GEN FI/FI)

Tulostuspäivä 11.10.2025

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

# 12.1. Myrkyllisyys

Arvio myrkyllisyydestä vesiekosysteemille:

Aine ei todennäköisesti ole akuutisti myrkyllinen vesieliöille. Pienten pitoisuuksien asianmukainen johtaminen biologiseen puhdistuslaitokseen ei aiheuta haittaa aktiivilietteen toiminnalle.

Myrkyllisyys kalalle:

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 osa 15, staattinen)

Mikro-organismit/vaikutukset aktiivilietteen toiminnalle:

EC20 (0,5 h) > 1.995 mg/l, Aktiiviliete, teollinen (OECD Guideline 209, aerobinen)

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Arvio biohajoavuudesta ja eliminaatiosta (H2O):

Vedestä vaikeasti eliminoituva.

Eliminaatiotiedot:

< 10 % DOC-väheneminen (15 d) (OECD Guideline 302 B) (aerobinen, aktiiviliete, teollinen) Vedestä vaikeasti eliminoituva.

#### 12.3. Biokertyvyys

Bioakkumulaatiopotentiaali:

Polymeeriosuus ei ole rakenteellisten ominaisuuksiensa perusteella biologisesti käytettävissä. Kertyminen organismeihin ei ole todennäköistä.

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Arvio kulkeutumisesta ympäristökompartimenttien välillä:

Adsorptio maaperässä: Ei tiedossa.

# 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Liitteen XIII mukaisesti Asetus (EY) N:o 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH): Tuote ei sisällä PBT-kriteerit (hitaasti hajoava/biokertyvä/myrkyllinen) tai vPvB-kriteerit (erittäin hitaasti hajoava/erittäin voimakkaasti biokertyvä ) täyttäviä aineita. oma luokittelu

### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote ei sisällä yli lakisääteisten rajojen ainetta, joka hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien takia sisältyy asetuksen (EY) N:o 1907/2006 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon,

Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023 Edellinen versio: 4.0

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS\_GEN\_FI/FI)

Tulostuspäivä 11.10.2025

tai ainetta, jolla on todettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti.

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Aine ei kuulu asetuksen (EY) N:o 1005/2009, otsonikerrosta heikentävistä aineista, aineisiin.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

# 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Kansalliset ja paikalliset määräykset on otettava huomioon.

Tyhjät pakkaukset:

Likaantumattomat pakkaukset voidaan käyttää uudelleen.Pakkaukset, joita ei voi puhdistaa, on hävitettävä kuten itse aine.

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

#### Maakuljetukset

**ADR** 

YK-numero tai UN3088

tunnusnumero:

Kulietuksessa käytettävä SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETENYYLI-2-

virallinen nimi: PYRROLIDONI, HOMOPOLYMEERI)

Kuljetuksen vaaraluokka: 4.2 Pakkausryhmä: III Ympäristövaarat: ei

Erityiset varotoimet Tunneli koodi: E

käyttäjälle: Ei luokan 4.2 vaarallinen aine kuljetettaessa alle 450 litran

astioissa.

**RID** 

YK-numero tai UN3088

tunnusnumero:

Kuljetuksessa käytettävä SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETENYYLI-2-

virallinen nimi: PYRROLIDONI, HOMOPOLYMEERI)

Kuljetuksen vaaraluokka: 4.2 Pakkausryhmä: III Ympäristövaarat: ei

Erityiset varotoimet Ei luokan 4.2 vaarallinen aine kuljetettaessa alle 450 litran

käyttäjälle: astioissa.

Sivu: 11/13

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja sen nykyisten muutosten mukaisesti.

Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023 Edellinen versio: 4.0

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS\_GEN\_FI/FI)

**UN 3088** 

**SELF-HEATING** 

EmS: F-A; S-J

Tulostuspäivä 11.10.2025

#### Sisävesikuljetukset

ADN

YK-numero tai UN3088

tunnusnumero:

Kuljetuksessa käytettävä SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETENYYLI-2-

virallinen nimi: PYRROLIDONI, HOMOPOLYMEERI)

Kuljetuksen vaaraluokka: 4.2 Pakkausryhmä: Ш Ympäristövaarat: ei

Erityiset varotoimet Ei luokan 4.2 vaarallinen aine kuljetettaessa alle 450 litran

käyttäjälle: astioissa.

Kuljetus sisävesialuksella

Ei arvioitu.

#### **Merikuljetukset** Sea transport

**IMDG IMDG** 

YK-numero tai tunnusnumero:

**UN 3088** number:

Kuljetuksessa käytettävä **SELF-HEATING UN** proper shipping

virallinen nimi: N.O.S. (1-ETENYYLI-2-

SOLID, ORGANIC, name: SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDONI, PYRROLIDINONE, **HOMOPOLYMEER** HOMOPOLYMER)

UN number or ID

I)

Transport hazard Kuljetuksen vaaraluokka: 4.2 4.2

class(es):

Pakkausryhmä: Ш Packing group: Ш

Environmental Ympäristövaarat: ei no

Marine pollutant: El hazards: Marine pollutant:

NO

Erityiset varotoimet EmS: F-A; S-J Special precautions

käyttäjälle: Ei luokan 4.2 for user: Not dangerous vaarallinen aine

goods of class 4.2 kuljetettaessa alle in packages up to 450 litran astioissa. 450 litres capacity.

Ilmakuljetus Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

YK-numero tai **UN 3088** UN number or ID **UN 3088** 

Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023 Edellinen versio: 4.0

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS\_GEN\_FI/FI)

Tulostuspäivä 11.10.2025

tunnusnumero: number:

Kulietuksessa käytettävä SELF-HEATING UN proper shipping SELF-HEATING virallinen nimi: SOLID, ORGANIC, name: SOLID, ORGANIC,

> N.O.S. (1-N.O.S. (1-ETENYYLI-2-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, PYRROLIDONI, **HOMOPOLYMEER** HOMOPOLYMER)

I)

4.2 Transport hazard 4.2 Kuljetuksen vaaraluokka:

class(es):

Pakkausryhmä: Packing group:

Ympäristövaarat: Ympäristölle Environmental No Mark as

> vaarallinen hazards: dangerous for the merkintää ei tarvita environment is

needed

Ei luokan 4.2 Erityiset varotoimet

Special precautions Not dangerous käyttäjälle: vaarallinen aine for user: goods of class 4.2

kuljetettaessa alle in packages up to 450 litran astioissa. 450 litres capacity.

#### 14.1. YK-numero tai tunnusnumero

Katso "YK-numeroa tai tunnusnumeroa" vastaavat määräykset yllä olevista taulukoista.

#### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Katso yllä olevien taulukoiden vastaava "Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi" kohdat kutakin säännöstä varten.

#### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Katso yllä olevien taulukoiden vastaavat "Kuljetuksen vaaraluokka" kohdat kutakin säännöstä varten.

#### 14.4. Pakkausryhmä

Katso yllä olevien taulukoiden vastaavat "Pakkausryhmä" kohdat kutakin säännöstä varten.

#### 14.5. Ympäristövaarat

Katso yllä olevien taulukoiden vastaavat "Ympäristövaarat" kohdat kutakin säännöstä varten.

#### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Katso yllä olevien taulukoiden vastaavat "Erityiset varotoimet käyttäjälle" kohdat kutakin säännöstä varten.

# 14.7. Merikuljetus irtotavarana IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Ei tarkoitettu irtotavaraksi merikuljetuksissa.

Maritime transport in bulk is not intended.

Päiväys / Päivitetty: 30.06.2025 Versio: 5.0

Päiväys / Edellinen versio: 16.10.2023 Edellinen versio: 4.0

Tuote: Kollidon® CL

(ID nr. 30034964/SDS\_GEN\_FI/FI)

Tulostuspäivä 11.10.2025

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Direktiivi 2012/18/EU - vaarallisista aineista aiheutuvien suuronnettomuusvaarojen torjunnasta (EU): Listattu edellä mainitussa asetuksessa: ei Luokitus koskee lämpötilan ja paineen vakio-olosuhteita

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei tarvita

### **KOHTA 16: Muut tiedot**

Muusta mahdollisesta käytöstä on sovittava valmistajan kanssa. Noudatettava vastaavia työsuojelumääräyksiä.

#### Lyhenteet

ADR = Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekulietuksista. ADN = Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikulietuksista. ATE = Välittömän myrkyllisyyden estimaatit. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service, CLP = Asetus aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta. DIN = Saksan standardisoimisjärjestö. **DNEL** = Johdettu vaikutukseton altistumistaso. **EC50** = Vaikuttava pitoisuus, jossa 50 prosentille koeeliöistä aiheutuu vaikutuksia. EC = Euroopan yhteisö. EN = Eurooppalaiset standardit. IARC = Kansainvälinen syöväntutkimuslaitos. IATA = Kansainvälinen ilmakuljetusliitto. IBC-säännöstö = Vaarallisia kemikaaleja irtolastina kuljettavien alusten rakentamista ja varustamista koskeva IMO:n kansainvälinen säännöstö. IMDG = Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö. ISO = Kansainvälinen standardisoimisjärjestö. STEL = Lyhytaikaisen altistumisen raja. LC50 = Mediaani tappava pitoisuus. LD50 = Mediaani tappava annos. HTP = Haitalliseksi tunnettu pitoisuus. MARPOL = Kansainvälinen yleissopimus aluksista aiheutuvan meren pilaantumisen ehkäisemisestä. NEN = Alankomaiden standardi. NOEC = Pitoisuus, joka ei aiheuta havaittavaa vaikutusta. OEL = Työperäisen altistuksen raja-arvo. **OECD** = Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö. **PBT** = Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen. PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus. RID = Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskeva ohjesääntö. TWA = Aikapainotettu keskiarvo. YK-numero = Yhdistyneiden kansakuntien numero kuljetusta varten. vPvB = erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme ja kokemuksiimme ja kuvailevat tuotetta vain turvallisuusvaatimusten suhteen. Tämä käyttöturvallisuustiedote ei ole määritysseloste tai tekninen tietolehtinen eikä tietoja tule pitää tuotteen spesifikaatiosopimuksena. Tunnistetut käytöt tässä käyttöturvallisuustiedotteessa eivät kuvaa sopimusta aineen/seoksen sopimuksen mukaisesta laadusta tai sopimuksessa nimetystä käytöstä. Tuotteen vastaanottajan on huolehdittava mahdollisten tekijänoikeuksien sekä voimassa olevien lakien ja määräysten noudattamisesta.

Kohtisuorat viivat vasemmassa reunassa osoittavat muutoksia aikaisempaan versioon verrattuna.