

Käyttöturvallisuustiedote

Sivu: 1/14

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja sen nykyisten muutosten mukaisesti.
Päiväys / Päivitetty: 13.01.2023
Versio: 10.0
Edellisen version päiväys: 18.12.2022
Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Kollidon® 30 Origin Germany

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

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

Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt: polymeeri, 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: 13.01.2023 Versio: 10.0 Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

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

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: 13.01.2023 Versio: 10.0 Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

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

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaran aiheuttavat aineet: hiilidioksidi, typen oksidit

Neuvot: Mainittuja aineita/aineryhmiä voi vapautua tulipalossa.

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. Käytettävä suojavaatetusta. Henkilökohtaiset suojaimet; katso kohta 8.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin/pintavesistöön/pohjaveteen.

Päiväys / Päivitetty: 13.01.2023 Versio: 10.0 Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pienet määrät: Kootaan mekaanisesti. 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.

Palo- ja räjähdyssuojaus:

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

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

Aineosat, joille on määritelty raja-arvot työpaikan ilmassa

Ainekohtaisia työperäisen altistumisen raja-arvoja ei tunneta.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojaimet

Hengityksen suojaus:

Hengitettävän aerosolin/pölyn esiintyessä. Partikkelisuodatin, heikko pidätyskyky kiinteille partikkeleille (esim. EN 143 tai 149, tyyppi P1 tai FFP1).

Käsiensuojaus:

Käytettävä kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.

Silmien suojaus:

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja sen nykyisten muutosten mukaisesti. Päiväys / Päivitetty: 13.01.2023 Versio: 10.0

Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

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

Ihonsuojaus:

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

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Otettava huomioon kemikaalien käsittelyä koskevat yleiset varotoimenpiteet. 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

Sulaminen alkaa: 131 °C

Aine/tuote hajoaa.

Kiehumispiste:

ei sovellettavissa

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

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: 400 °C (DSC (DIN 51007))

Ei ole itsestään maatuvaa materiaalia. 400 °C, > 210 kJ/kg (DSC (DIN 51007))

SADT: Ei itsestäänhajoava aine UN-kuljetussäännösten mukaisesti, luokka

4.1.

pH-arvo: 3 - 5

(10 %(m), 20 °C)

Viskositeetti, kinemaattinen:

Ei sovellettavissa, tuote on kiinteä

Vesiliukoisuus: täysin liukeneva

Liukoisuus (kvalitatiivinen) liuotin: orgaaniset liuottimet

liukenee

Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (log Kow):

ei määritetty

Päiväys / Päivitetty: 13.01.2023 Versio: 10.0 Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

Höyrynpaine:

Ei todettavissa.

Suhteellinen höyryntiheys (ilma):

Tuote on haihtumaton kiinteä aine.

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskokojakauma: tyypillisesti > 30 µm (D50, tilavuusjakautuma, ISO

13320-1)

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

Perustuen testituloksiin, <3m³

pakkaukset vapautetaan

luokittelusta.

Metallien korroosio

Ei odotettavissa metallikorroosiota.

Muut turvallisuusominaisuudet

Alin syttymisenergia: 10 - 30 mJ (VDI 2263, sivu 1, 2.5)

(1.013 hPa, 20 °C) Induktiivisuus: 1 mH

Tuote on pölyräjähdysaltis.

Tilavuuspaino: 400 - 600 kg/m3 Hygroskooppinen: hygroskooppinen

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: 13.01.2023 Versio: 10.0 Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

Metallien korroosio: Ei odotettavissa metallikorroosiota.

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. 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)

<u>Ärsytys</u>

Arvio ärsyttävyydestä:

Ei ärsytä ihoa. Ei ärsytä silmiä.

Päiväys / Päivitetty: 13.01.2023 Versio: 10.0 Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

Kokeellinen/laskettu tieto: Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

kaniini: Ei ärsyttävä. (Draize-testi)

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)

Ei tiedossa.

Toistuvan annostelun myrkyllisyys ja elinkohtainen myrkyllisyys (toistuva altistuminen)

Arvio myrkyllisyydestä pitkäaikaisen altistuksen seurauksena: Ei tiedossa.

Aspiraatiovaara

Päiväys / Päivitetty: 13.01.2023 Versio: 10.0 Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

Ei tiedossa.

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.

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:

Päiväys / Päivitetty: 13.01.2023 Versio: 10.0 Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

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, 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:

Päiväys / Päivitetty: 13.01.2023 Versio: 10.0 Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi:

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

PYRROLIDONI, HOMOPOLYMEERI)

Kuljetuksen vaaraluokka: 4.2 Pakkausryhmä: III Ympäristövaarat: ei

Erityiset varotoimet Tunneli koodi: E

käyttäjälle: Ei 4.2.luokan vaarallinen tuote pakattuna tilavuudeltaan enintään

3000 litran astioihin.

RID

YK-numero tai

UN3088

tunnusnumero:

Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi:

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

PYRROLIDONI, HOMOPOLYMEERI)

Kuljetuksen vaaraluokka: 4.2 Pakkausryhmä: III Ympäristövaarat: ei

Erityiset varotoimet

Ei 4.2.luokan vaarallinen tuote pakattuna tilavuudeltaan enintään

käyttäjälle: 3000 litran astioihin.

<u>Sisävesikuljetukset</u>

ADN

YK-numero tai UN3088

tunnusnumero:

virallinen nimi:

Kuljetuksessa käytettävä

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

PYRROLIDONI, HOMOPOLYMEERI)

Kuljetuksen vaaraluokka: 4.2 Pakkausryhmä: III Ympäristövaarat: ei

Erityiset varotoimet Ei 4.2.luokan vaarallinen tuote pakattuna tilavuudeltaan enintään

käyttäjälle: 3000 litran astioihin.

Kuljetus sisävesialuksella

Ei arvioitu.

Merikuljetukset Sea transport

IMDG IMDG

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

tunnusnumero: number:

Päiväys / Päivitetty: 13.01.2023 Versio: 10.0 Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi:

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETENYYLI-2-PYRROLIDONI, **HOMOPOLYMEER** UN proper shipping

name:

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE,

HOMOPOLYMER)

I)

4.2

Kuljetuksen vaaraluokka:

Ш ei

Marine pollutant: El

Transport hazard 4.2

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

no Marine pollutant:

NO

Ш

Erityiset varotoimet

Pakkausryhmä:

Ympäristövaarat:

käyttäjälle:

EmS: F-A; S-J Ei 4.2.luokan vaarallinen tuote

pakattuna tilavuudeltaan enintään 3000 litran astioihin.

Special precautions

for user:

EmS: F-A; S-J Not dangerous goods of class 4.2

in packages up to 3000 litres capacity.

<u>Ilmakuljetus</u>

IATA/ICAO

YK-numero tai

tunnusnumero:

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:

SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETENYYLI-2-PYRROLIDONI, **HOMOPOLYMEER**

SELF-HEATING

I)

UN 3088

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

UN 3088

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC,

N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

Kuljetuksen vaaraluokka: 4.2

Ш

Pakkausryhmä: Ympäristövaarat:

Erityiset varotoimet käyttäjälle:

class(es):

Packing group:

Ympäristölle vaarallinen merkintää ei tarvita

Ei 4.2.luokan vaarallinen tuote pakattuna

tilavuudeltaan enintään 3000 litran astioihin.

Transport hazard

Environmental hazards:

Special precautions

for user:

4.2 Ш

> No Mark as dangerous for the environment is needed

Not dangerous

goods of class 4.2 in packages up to

3000 litres capacity.

Päiväys / Päivitetty: 13.01.2023 Versio: 10.0 Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

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.

Lisätietoja

Ei 4.2.luokan vaarallinen tuote pakattuna tilavuudeltaan enintään 3000 litran astioihin.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Kiellot ja rajoitukset

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liite XVII: Numerolistalla: 75

Direktiivi 2012/18/EU - vaarallisista aineista aiheutuvien suuronnettomuusvaarojen torjunnasta (EU): Listattu edellä mainitussa asetuksessa: ei

Mahdollinen lainsäädäntöä koskeva lisätieto on tämän alaotsikon alla, jos sitä ei ole mainittu vielä muualla käyttöturvallisuustiedotteessa.

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja sen nykyisten muutosten mukaisesti. Päiväys / Päivitetty: 13.01.2023 Versio: 10.0

Edellisen version päiväys: 18.12.2022 Edellinen versio: 9.0

Päiväys / Ensimmäinen versio: 11.04.2003 Tuote: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID nr. 30034974/SDS_GEN_FI/FI)

Tulostuspäivä 15.10.2025

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 tiekuljetuksista. ADN = Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista. 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 standardisoimisiäriestö. 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.