

# Sigurnosno-tehnički list

Stranica: 1/14

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1

Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 14.10.2025

# ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

# 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

# Kollidon® 30 Origin Germany

Kemijski naziv: 2-pirolidinon, 1-etenil-, homopolimer CAS-broj: 9003-39-8

# 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Relevantna identificirana namjena: Polimer, Pomoćno sredstvo u farmaceutici

# 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Osoba za kontakt:
BASF CROATIA D.O.O.
Slavonska avenija 1b
10000 Zagreb
HRVATSKA

Telefon: +386 40 815 173

E-mail adresa: bostjan.nograsek@basf.com

# 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112

Broj telefona za medicinske informacije: +385 1-23-48-342

Međunarodni broj za hitne pozive:

Telefon: +49 180 2273-112

# ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

# 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Prema kriterijima GHS ne postoji obveza razvrstavanja proizvoda.

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1
Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS GEN HR/HR)

Datum tiska 14.10.2025

#### 2.2. Elementi označivanja

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Prema kriterijima GHS ne postoji obveza razvrstavanja proizvoda.

#### 2.3. Ostale opasnosti

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Proizvod ne sadrži tvari koje ispunjavaju kriterije PBT (perzistentno/bioakumulativno/toksično) ili vPvB( vrlo perzistentno/vrlo bioakumulativno). Proizvod ne sadrži tvari koje prelaze zakonske granične vrijednosti uključene u popis u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006. 1907/2006 zbog svojstava endokrinih poremećaja ili je utvrđeno da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu s određenim kriterijima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

Prašina proizvoda pod određenim uvjetima može biti eksplozivna.

# ODJELJAK 3.: Sastav/Informacije o sastojcima

# 3.1. Tvari

Kemijske karakteristike

2-pirolidon, 1-etenil-,homopolimer

CAS-broj: 9003-39-8

# 3.2. Smjese

Nije primjenjivo

# ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Ukloniti onečišćenu odjeću.

Nakon udisanja:

Mirovanje, svježi zrak.

Nakon dodira s kožom:

Temeljito oprati vodom i sapunom.

Nakon dodira s očima:

Najmanje 15 minuta uz otvorene kapke temeljito ispirati pod tekućom vodom.

Nakon gutanja:

Isprati usta i popiti 200 - 300 ml vode.

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1

Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 14.10.2025

# 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi: (Dalje) simptomi i/ili učinci nisu poznati do sada

# 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Obrada: Simptomatska (dekontaminacija, provjera vitalnih funkcija).

# ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

## 5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje:

raspršena vodena maglica, pjena, prah za gašenje, ugljikov dioksid

# 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

opasne tvari: ugljikov dioksid, dušikovi oksidi

Savjet: Navedene tvari/skupine tvari mogu se osloboditi u slučaju požara.

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema:

U slučaju požara služiti se samostalnim uređajem za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom.

Ostale informacije:

Ostatke od požara i kontaminiranu vodu od gašenja zbrinuti u skladu sa službenim propisima.

# ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

Izbjegavati prašenje i taloženje prašine – opasnost od eksplozije prašine. Prašina u dostatnoj koncentraciji tvori eksplozivnu mješavinu u zraku. Prašenje svesti na minimum, ukloniti otvoreni plamen i druge izvore paljenja. Izbjegavati raspršivanje prašine u zraku (npr, čistiti prašnjave površine komprimiranim zrakom).

# 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Spriječiti prašenje. Upotrijebiti osobno zaštitno odijelo. Za informacije o osobnim sredstvima zaštite vidi odlomak 8.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne ispuštati u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.

#### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za male količine: Mehanički pokupiti. Za velike količine: Mehanički pokupiti.

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1
Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS GEN HR/HR)

Datum tiska 14.10.2025

Pokupljeni materijal zbrinuti u skladu s propisima. Izbjegavati prašenje.

# 6.4. Uputa na druge odjeljke

Podatke u vezi s ograničenjem i praćenjem izloženosti/s osobnom opremom te o zbrinjavanju možete naći u odjeljcima 8 i 13.

# **ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**

## 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Pri rukovanju kemikalijama treba poštovati uobičajene mjere opreza. Spriječiti prašenje.

#### Zaštita od požara i eksplozije:

Proizvod je eksplozivan na prašinu. Spriječiti prašenje. Poduzeti mjere protiv elektrostatskog naboja - držati daleko od izvora vatre - držati u pripravnosti aparate za gašenje požara. Izbjegavati sve izvore paljenja: visoke temperature, iskrenje, otvoreni plamen.

# 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Ostali podaci za uvjete uskladištenja: Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima na suhom mjestu.

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Kod relevantnih identificiranih namjena prema odjeljku 1 treba uzeti u obzir i upozorenja iz ovog odjeljka 7.

#### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/Osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

Sastojci s graničnim vrijednostima za izloženost na radnom mjestu Granične vrijednosti izloženosti na radu za zaštitu radnika nisu poznate.

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Osobna zaštitna oprema

Zaštita za disanje:

Zaštita za disanje ako postoji opasnost od udisanja prašine/pare. Filter niske propusnosti za krute čestice npr. EN 143 ili 149, tip P1 ili FFP1).

#### Zaštita za ruke:

Prikladne zaštitne rukavice otporne na kemikalije (EN ISO 374-1) i pri duljem izravnom kontaktu (preporuka: zaštitni indeks 6, tj. >480 minuta vremena permeacije prema EN ISO 374-1): npr. od nitrilnog kaučuka (0,4 mm), kloroprenskog kaučuka (0,5 mm), butilnog kaučuka (0,7 mm), itd. Dodatno upozorenje:Podaci se temelje na vlastitim ispitivanjima, podacima iz literature i informacijama proizvođača rukavica ili su izvedeni analogijom prema sličnim tvarima. Treba voditi računa o tome da dnevni rok uporabe rukavica za zaštitu od kemikalija zbog mnogih faktora utjecaja (npr. temperature) u praksi može biti znatno kraći od vremena permeacije dobivenog testovima. Zbog raznovrsnosti tipova poštovati upute proizvođača.

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1
Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS GEN HR/HR)

Datum tiska 14.10.2025

Zaštita za oči:

zaštitne naočale s bočnim štitnicima (npr. HRN EN 166)

#### Zaštita tiiela:

Osobnu zaštitu odabrati ovisno o vrsti rada i mogućeg utjecaja, npr. pregača, zaštitne čizme, odijelo za zaštitu od kemikalija (prema EN 14605 za slučaj prskanja ili EN ISO 13982 za prašinu).

#### Opće zaštitne i higijenske mjere

Pri rukovanju kemikalijama treba poštovati uobičajene mjere opreza. Preporuča se nošenje zatvorene zaštitne odjeće. Izbjegavati dodir s kožom, očima, odjećom. Pri radu ne jesti, piti, pušiti, šmrkati. Prije odmora i na kraju rada oprati ruke i/ili lice. Odvojena garderoba za radnu odjeću.

# ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

# 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

agregacijsko stanje: krutina Agregatno stanje: prah

Boja: bijela do krem Miris: skoro bez mirisa

Prag mirisa:

nije određeno

Početak taljenja: 131 °C

Tvar / proizvod se razgrađuje.

Vrelište:

nije primjenjivo

Zapaljivost: nije lako zapaljiv (VDI 2263, list 1, 1.1)

Donja granica eksplozivnosti:

Za krutine razvrstavanje i označavanje nije relevantno.

Gornja granica eksplozivnosti:

Za krutine razvrstavanje i označavanje nije relevantno.

Plamište:

nije primjenjivo, proizvod je krutina

Termički raspad: 150 °C (DSC (DIN 51007))

Nije samorazgradiva tvar.

150 °C, > 230 kJ/kg (DSC (DIN 51007))

pH-vrijednost: 3 - 5

(10 %(m), 20 °C)

Viskozitet, kinematički:

nije primjenjivo, proizvod je krutina

Topljivost u vodi: potpuno topljiv

Topljivost (kvalitativna) otapalo: organska otapala

topljiv

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log/Kow):

nije određeno

Tlak pare:

irelevantno

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1

Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS\_GEN\_HR/HR)

substances))

Datum tiska 14.10.2025

Gustoća:

Podaci o apsolutnoj gustoći nisu dostupni. Umjesto toga, nasipna gustoća određena je kao relevantna

vrijednost.

Relativna gustoća pare (zrak):

Proizvod je nehlapljiva kruta tvar.

Karakteristike čestica

Raspodjela veličine čestica: tipično > 30 μm (D50, raspodjela prema volumenu, ISO 13320-1)

9.2. Ostale informacije

Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Eksplozivne tvari/smjese i predmeti koji sadrže eksploziv

Opasnost od eksplozije: Proizvod nije eksplozivan ali je

moguća eksplozija prašine miješanjem prašine i zraka.

Oksidirajuća svojstva

Svojstva koja potiču požar: ne potiče požar

samozagrijavajuće tvari i smjese

Sposobnost samozagrijavanja: Tvar se može samozagrijavati (UN Test N.4 (self heating

u smislu klase 4.2 UN klasifikacije

transporta.

Na temelju rezultata testova pakiranja volumena < 3 m3 izuzeta

su od ove klasifikacije.

Korozija metala

Ne očekuje se korozija metala.

Ostali sigurnosni parametri

Minimalna energija paljenja:

Proizvod je eksplozivan na prašinu.

Nasipna gustoća: 400 - 600 kg/m3 Higroskopija: higroskopan

SAPT-Temperatura:

Studija nije znanstveno opravdana.

Brzina isparavanja:

Proizvod je nehlapljiva kruta tvar.

**ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost** 

10.1. Reaktivnost

Ne dolazi do opasnih reakcija ako se poštuju propisi i upute za skladištenje i rukovanje.

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1
Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 14.10.2025

Korozija metala: Ne očekuje se korozija metala.

# 10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilan ako se poštuju propisi/upute za skladištenje i rukovanje .

# 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasnost od eksplozije prašine.

# 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Vidi STL odjeljak 7 - Rukovanje i skladištenje Spriječiti prašenje. Spriječiti pojavu elektrostatskog naboja.

# 10.5. Inkompatibilni materijali

Tvari koje treba izbjegavati: jake alkalije

# 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspadanja:

Ako se poštuju propisi/upute za skladištenje i rukovanje, nema opasnosti od opasnih proizvoda raspada.

## **ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**

# 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

#### Akutna toksičnost

Ocjena akutne toksičnosti:

Nakon jednokratnog uzimanja per os praktički neotrovan. Nakon jednokratnog udisanja praktički neotrovan.

Eksperimentalni/izračunani podaci:

LD50 štakor (oralno): > 2.000 mg/kg (BASF-test)

LC50 štakor (udisanjem): > 5,2 mg/l 4 h (OECD-smjernica 403)

# Nadražujuće djelovanje

Ocjena nadražujućeg djelovanja:

Ne djeluje nadražujuće na kožu. Ne djeluje nadražujuće na oči.

Eksperimentalni/izračunani podaci:

Nagrizanje/nadražaj kože

kunić: Nije nadražujuće. (Draize-test)

Teška ozljeda/nadražaj oka

kunić: Nije nadražujuće. (Draize-test)

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1
Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 14.10.2025

# Preosjetljivost dišnih putova/kože

Ocjena senzibilizacije:

Nema podataka.

#### Mutagenost spolnih stanica

Ocjena mutagenosti:

Tvar u pokusima na sisavcima nije pokazala promjene nasljednih osobina.

#### Karcinogenost

#### Ocjena karcinogenosti:

U pokusima na životinjama nije bilo karcinogenog učinka nakon dugotrajnog davanja većih količina tvari putem hrane.

#### Reproduktivna toksičnost

Ocjena reproduktivne toksičnosti:

Nema podataka.

#### Toksičnost za razvoj

Ocjena teratogenosti:

U ispitivanjima na pokusnoj životinji nije ustanovljeno štetno djelovanje na plod.

Specifična otrovnost za ciljane organe (jednokratna izloženost)

Primjedbe: Nema podataka.

Toksičnost nakon ponovljene doze i specifična toksičnost za ciljani organ (ponovljena izloženost)

Ocjena toksičnosti u slučaju ponovljene izloženosti:

Nema podataka.

Opasnost od aspiracije

nije primjenjivo

# Interaktivni efekti

Nema podataka.

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

#### Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod ne sadrži tvari koje prelaze zakonske granične vrijednosti uključene u popis u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006. 1907/2006 zbog svojstava endokrinih poremećaja ili je utvrđeno da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu s određenim kriterijima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1
Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS GEN HR/HR)

Datum tiska 14.10.2025

# **ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**

#### 12.1. Toksičnost

Ocjena toksičnosti za organizme koji žive u vodi:

S velikom vjerojatnošću nije akutno škodljiv za organizme koji žive u vodi. Kod stručnog uvođenja malih koncentracija u biološka postrojenja za pročišćavanje ne očekuju se smetnje u razgradnoj aktivnosti aktivnog mulja.

#### Otrovnost za ribe:

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

Mikroorganizmi/djelovanje na aktivni mulj:

EC20 (0,5 h) > 1.995 mg/l, Aktivni mulj, industrijski (OECD-smjernica 209, aerobno)

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Ocjena biorazgradnje i eliminacije (H2O):

Slabo se eliminira iz vode.

#### Podaci o eliminaciji:

< 10 % eliminacija DOC (15 d) (OECD-smjernica 302 B) (aerobno, Aktivni mulj, industrijski) Slabo se eliminira iz vode.

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacijski potencijal:

Zbog strukturnih svojstava polimerni dio nije biološki raspoloživ. Ne očekuje se kumuliranje u organizmu.

# 12.4. Pokretljivost u tlu

Ocjena transporta u različitim segmentima okoliša.:

Adsorpcija u tlo: Nema podataka.

# 12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Prema Prilogu XIII Uredbe (EZ) br.1907/2006 o registraciji, procjeni, autorizaciji i ograničavanju kemikalija( REACH): Proizvod ne sadrži tvari koje ispunjavaju kriterije PBT (perzistentno/bioakumulativno/toksično) ili vPvB( vrlo perzistentno/vrlo bioakumulativno). Vlastita klasifikacija

# 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1
Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS GEN HR/HR)

Datum tiska 14.10.2025

Proizvod ne sadrži tvari koje prelaze zakonske granične vrijednosti uključene u popis u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006. 1907/2006 zbog svojstava endokrinih poremećaja ili je utvrđeno da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu s određenim kriterijima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

#### 12.7. Ostali štetni učinci

Tvar nije navedena u Uredbi (EZ) br. 1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski omotač.

# **ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**

#### 13.1. Metode obrade otpada

Moraju se poštovati nacionalni i lokalni zakonski propisi.

Onečišćena ambalaža:

Nekontaminirana ambalaža može se opet upotrijebiti. Ambalažu koja se ne može očistiti treba zbrinuti na isti način kao i proizvod.

# **ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**

#### Kopneni prijevoz

**ADR** 

UN broj ili identifikacijski UN3088

broj:

Ispravno otpremno ime SAMO-ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, N.D.N. (1-ETENIL-2-

prema UN-u: PIROLIDON, HOMOPOLIMER)

Razred(i) opasnosti pri

prijevozu:

4.2

Skupina pakiranja: III
Opasnosti za okoliš: nema

Posebne mjere opreza za tunelski kod: E

korisnika: Nije opasan proizvod klase 4.2 u ambalaži volumena do 3000 litara.

RID

UN broj ili identifikacijski UN3088

broj:

Ispravno otpremno ime

prema UN-u:

SAMO-ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, N.D.N. (1-ETENIL-2-

PIROLIDON, HOMOPOLIMER)

Razred(i) opasnosti pri

prijevozu:

4.2

Skupina pakiranja: III
Opasnosti za okoliš: nema

Posebne mjere opreza za

korisnika:

Nije opasan proizvod klase 4.2 u ambalaži volumena do 3000 litara.

Stranica: 11/14

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1

Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 14.10.2025

#### Riječni prijevoz

ADN

UN broj ili identifikacijski

UN3088

Ispravno otpremno ime

SAMO-ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, N.D.N. (1-ETENIL-2-

prema UN-u: PIROLIDON, HOMOPOLIMER)

Razred(i) opasnosti pri

prijevozu:

4.2

Skupina pakiranja: Ш Opasnosti za okoliš: nema

Posebne mjere opreza za

korisnika:

Nije opasan proizvod klase 4.2 u ambalaži volumena do 3000 litara.

Prijevoz u brodu za unutarnju plovidbu/ brod za rasuti teret nije ocijenjeno

#### Prijevoz morem Sea transport

**IMDG IMDG** 

UN broj ili identifikacijski

prema UN-u:

broj: Ispravno otpremno ime **UN 3088** 

UN number or ID

number:

SAMO-ZAPALJIVA

UN proper shipping

KRUTINA.

name:

**SELF-HEATING** SOLID, ORGANIC,

**UN 3088** 

ORGANSKA, N.D.N. (1-ETENIL-

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

PIROLIDON, HOM OPOLIMER)

Razred(i) opasnosti pri

korisnika:

4.2

Transport hazard

4.2

prijevozu: Skupina pakiranja:

Posebne mjere opreza za

Ш

class(es): Packing group: Environmental

Ш

NO

Opasnosti za okoliš: nema Zagađivač mora

hazards:

Marine pollutant:

(Marine pollutant):

**NEMA** 

EmS: F-A; S-J Nije opasan

Special precautions

EmS: F-A; S-J

proizvod klase 4.2 u ambalaži volumena do 3000 for user:

Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to 3000 litres capacity.

litara.

Zračni prijevoz

Air transport

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1

Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS GEN HR/HR)

N.O.S. (1-

Datum tiska 14.10.2025

IATA/ICAO	IATA/ICAO

UN broj ili identifikacijski UN number or ID UN 3088 UN 3088

broi:

SAMO-ZAPALJIVA Ispravno otpremno ime **UN** proper shipping **SELF-HEATING** prema UN-u: KRUTINA, name: SOLID, ORGANIC,

ORGANSKA, N.D.N. (1-ETENIL-

ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, PIROLIDON, HOM HOMOPOLYMER)

number:

OPOLIMER)

Razred(i) opasnosti pri Transport hazard 4.2 4.2

prijevozu: class(es):

Skupina pakiranja: Packing group: Ш Ш

Opasnosti za okoliš: Environmental Nije potrebno No Mark as

označavanje u hazards: dangerous for the smislu štetnosti za environment is

needed

okoliš

Posebne miere opreza za Nije opasan Special precautions Not dangerous korisnika: proizvod klase 4.2 for user: goods of class 4.2

u ambalaži in packages up to volumena do 3000 3000 litres capacity.

litara.

#### 14.1. UN broj ili identifikacijski broj

Pogledajte odgovarajuće unose za "UN broj ili ID broj" za odgovarajuće propise u gornjim tablicama.

# 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

Tekst uz "Regularna UN oznaka prijevoza" za svaki propis vidi u tablicama gore.

#### 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Tekst uz "Razred(i) opasnosti za prijevoz" za svaki propis vidi u tablicama gore.

#### 14.4. Skupina pakirania

Tekst uz "Skupina pakiranja" za svaki propis vidi u tablicama gore.

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

Tekst uz "Opasnosti za okoliš" za svaki propis vidi u tablicama gore.

# 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Tekst uz "Posebna upozorenja za opasnosti za korisnike" za svaki propis vidi u tablicama gore.

# 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Pomorski prijevoz u rasutom stanju nije predviđen.

Maritime transport in bulk is not intended.

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1

Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS GEN HR/HR)

Datum tiska 14.10.2025

#### Ostale informacije

Nije opasan proizvod klase 4.2 u ambalaži volumena do 3000 litara.

# **ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**

# 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Zabrane, ograničenja i ovlasti

Prilog XVII Uredbe (EZ) br.1907/2006: Broj na listi: 75

DIREKTIVA 2012/18/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA - o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (EU).:

Navedeno u gore navedenoj zakonskoj odredbi: nema

Pravne propise koji nisu već navedeni na nekom drugom mjestu u ovom sigurnosno-tehničkom listu, naći ćete u ovom pododjeljku.

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije potrebna ocjena sigurnosti tvari.

# **ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

O svakoj drugoj vrsti primjene prethodno se treba posavjetovati s proizvođačem. Moraju se poštovati odgovarajuće mjere zaštite na radu.

#### Skraćenice

ADR = Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari. ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima. ATE = Acute Toxicity Estimates (procjena akutne toksičnosti). CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Label Classification, Labelling and Packaging Regulation (Uredba o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i mješavina) DIN = Njemška organizacija za normizaciju. DNEL = Derived No Effect Level (Izvedena razina bez učinka). EC50 = Effective concentration median for 50% of the population (Doza EC). EC = Europska unija. EN = European Norm (Europski standard). IARC = Međunarodna agencija za istraživanje raka. IATA = Međunarodna udruga za zračni prijevoz. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code (Kod IBC spremnika). IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (Me?unarodni pomorski kodeks (IMDG Code)). ISO = International Organization for Standardization (Međunarodna organizacija za normizaciju). STEL = Short Time Exposure Limit (Granica kratkoročne izloženosti) LC50 = Lethal concentration median for 50% of the population (Doza LC50) LD50 = Lethal dose median for 50% of the population (Doza LD50) MAK = Najviša prihvatljiva koncentracija. MARPOL = Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova. NEN = Nizozemski standard. NOEC = No Observed Effect Concentration (koncentracija bez vidljivog učinka). OEL = granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu. OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj. PBT = postojana, bioakumulativna i toksična. PNEC = Predicted No Effect Level(Predviđena koncentracija bez učinka). ppm = parts per million (broj čestica na milijun). RID = Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari

Stranica: 14/14

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 03.02.2025 Verzija: 4.1

Datum / Prethodna verzija: 28.05.2024 Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID br. 30034974/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 14.10.2025

željeznicom. TWA = Time weight average(Vremenski ponderirani prosjek). UN-number = UN-ov broj za prijevoz opasnih tvari. vPvB = vrlo postojano i vrlo bioakumulativno.

Podaci navedeni u ovom sigurnosno-tehničkom listu temelje se na našim sadašnjim spoznajama i iskustvima te opisuju proizvod s obzirom na sigurnosne zahtjeve. Podatke nipošto ne treba smatrati opisom svojstava robe (specifikacijom proizvoda). Iz podataka u našem sigurnosno-tehničkom listu ne mogu se izvoditi dogovorena svojstva ili prikladnost proizvoda za neku konkretnu svrhu primjene. Korisnik našeg proizvoda mora na vlastitu odgovornost poštovati sva zaštitna prava i postojeće zakone i odredbe.

Okomite crtice na lijevoj margini upućuju na izmjene u odnosu na prethodnu verziju.