

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/14

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Datum föregående version: 20.12.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 06.06.2003 Produkt: **Kollidon® 30 Origin Germany** 

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

## 1.1. Produktbeteckning

# Kollidon® 30 Origin Germany

kemiskt namn: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

# 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: polymer, farmaceutiskt hjälpmedel

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadress: BASF AB Sven Hultins Plats 5 412 58 Göteborg SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Datum föregående version: 20.12.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

## 2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

#### 2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten är under vissa betingelser dammexplosiv Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier. Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

#### 3.1. Ämnen

Kemisk benämning

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

CAS-nummer: 9003-39-8

#### 3.2. Blandningar

Ej tillämpligt

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning: Vila, frisk luft.

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Datum föregående version: 20.12.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 06.06.2003 Produkt: **Kollidon® 30 Origin Germany** 

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten.

## 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

# 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, skum, släckpulver, koldioxid

## 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: koldioxid, kväveoxider

Råd: De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Undvik dammutveckling och avlagringar- dammexplosionsrisk. Damm i tillräckligt hög koncentration kan ge upphov till en explosiv blandning i luften. Minimera damning och eliminera öppna eldar och andra tändkällor. Undgå spridning av damm i luften (dvs rensa damm ytor med tryckluft).

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Föregående version: 9.0

Datum föregående version: 20.12.2022

Datum / Första version: 06.06.2003 Produkt: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Använd maskinell utrustning. För stora mängder: Använd maskinell utrustning.

Absorberat material tas om hand enligt föreskrift. Undvik dammbildning.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik dammbildning.

Brand- och explosionsskydd:

dammexplosiv Undvik dammbildning. Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap. Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.

## 7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras Inga specifika yrkeshygieniska gränsvärden är kända.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid uppkomst av inandningsbar aerosol/damm. Partikelfilter med liten tillbakahållningsförmåga för fasta partiklar. (t.ex. EN 143 eller 149, typ P1 eller FFP1)

#### Handskydd:

Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar.

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Datum föregående version: 20.12.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

(VDI 2263, ark 1, 1.1)

tryckdatum 13.10.2025

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

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 ).

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Separat förvaring av arbetskläderna.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: fast Form: pulver

Färg: vit till krämfärgad Lukt: nästan luktlös

Luktgräns:

ei bestämt

påbörjan av smältning: 131 °C

Ämnet/ produkten sönderfaller

Kokpunkt:

ej tillämpbar

Antändbarhet: ej lättantändligt

Nedre explosionsgränser:

För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och

märkning

Övre explosionsgränser:

För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och

märkning

Flampunkt:

inte tillämpligt, produkten är fast

Termisk nedbrytning: 400 °C (DSC (DIN 51007))

Ämnet är ej självnedbrytande.

400 °C, > 210 kJ/kg (DSC (DIN 51007))

SADT: Ämnet är inte självnedbrytbart enligt UN transportklassificering klass

4.1

3 - 5 pH-värde:

(10 %(m), 20 °C)

Viskositet, kinematisk:

inte tillämpligt, produkten är fast

helt löslig Löslighet i vatten:

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Datum föregående version: 20.12.2022 Föregående version: 9.0

Datum föregående version: 20.12.2022 Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: organiska lösningsmedel

löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

ej bestämt

Ångtryck:

ej tillämplig

Relativt ångtryck (luft):

Produkten är icke-flyktig fast ämne.

<u>Partikelegenskaper</u>

Partikelstorleksfördelning: typisk > 30 µm (D50, Volymfördelning, ISO

13320-1)

#### 9.2. Annan information

## Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: Produkten är ej explosionsfarlig, men

en dammexplosion av

damm/luftblandningar är möjligt.

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: Det är ett ämne som har

förmåga till spontan uppvärmning enligt UN-transport föreskrifterna

klass 4.2.

Baserat på testresultaten

förpackningar <3m ³ är undantagna

från klassificeringen.

Metallkorrosion

Ingen metall korrosion att förväntas.

## Andra säkerhetsegenskaper

Minsta antändningsenergi: 10 - 30 mJ (VDI 2263, sidan 1, 2.5)

(1.013 hPa, 20 °C) Induktivitet: 1 mH dammexplosiv

Bulkdensitet: 400 - 600 kg/m3 Hygroskopi: hygroskopisk

SAPT-Temperatur:

Studien är inte vetenskapligt motiverad.

Förångningshastighet:

Produkten är icke-flyktig fast ämne.

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Datum föregående version: 20.12.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Metallkorrosion: Ingen metall korrosion att förväntas.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risk för dammexplosion.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik dammbildning. Undvik statisk elektricitet. Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

#### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika: starka alkalier

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 2.000 mg/kg (BASF-test)

LC50 råtta (inhalering): > 5,2 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Datum föregående version: 20.12.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 06.06.2003 Produkt: **Kollidon® 30 Origin Germany** 

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter: Irriterar inte huden. Irriterar inte ögonen.

Experimentella/beräknade data: Frätande eller irriterande på huden kanin: ej irriterande (Draize-Test)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: ej irriterande (Draize-Test)

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet: Data finns ej tillgängliga.

#### Mutagenitet i könsceller

#### Bedömning Mutagenicitet:

Ämnet visade inga mutageniska egenskaper vid försök på däggdjur.

## cancerogenicitet

#### Bedömning carcinogen:

I långtidsstudier på djur, där substansen gavs i höga doser med födan, iakttogs ingen karcinogen verkan.

#### reproduktionstoxicitet

## Bedömning reproduktionstoxicitet:

Data finns ej tillgängliga.

#### **Utvecklingstoxicitet**

#### bedömning av teratogenicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fosterskadande effekter.

## Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Data finns ej tillgängliga.

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Datum föregående version: 20.12.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

#### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Data finns ej tillgängliga.

Fara vid aspiration

Data finns ej tillgängliga.

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

#### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Fisktoxicitet:

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

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC20 (0,5 h) > 1.995 mg/l, aktiverat slam, industriellt (OECD Guideline 209, aerob)

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O): Dåligt eliminerbar från vatten.

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Datum föregående version: 20.12.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 06.06.2003 Produkt: **Kollidon® 30 Origin Germany** 

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

#### Eliminerbarhet:

< 10 % DOC reduktion (15 d) (OECD Guideline 302 B) (aerob, aktiverat slam, industriellt) Dåligt eliminerbar från vatten.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulationspotential:

Baserat på dess strukturella egenskaper är polymeren ej biotillgänglig. Ackumulering i organismer är ej att förvänta.

## 12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden: Adsorption i jord: Data finns ej tillgängliga.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier. Egenklassificering

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ämnet är ej listat i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ner ozonskiktet.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Förorenad förpackning:

Icke kontaminerade förpackningar kan återanvändas.

Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på samma sätt som innehållet.

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Datum föregående version: 20.12.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 06.06.2003 Produkt: **Kollidon® 30 Origin Germany** 

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### **LANDTRANSPORT**

**ADR** 

UN-nummer eller ID- UN3088

nummer:

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

transportbenämning: PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

Faroklass för transport: 4.2 Förpackningsgrupp: III Miljöfaror: nej

Särskilda Tunnelkod: E

försiktighetsåtgärder: Ej farligt gods enligt klass 4.2 i behållare med upp till 3000 liter

kapacitet

**RID** 

UN-nummer eller ID- UN3088

nummer:

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

transportbenämning: PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

Faroklass för transport: 4.2 Förpackningsgrupp: III Miljöfaror: nej

Särskilda Ej farligt gods enligt klass 4.2 i behållare med upp till 3000 liter

försiktighetsåtgärder: kapacitet

## **INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

UN-nummer eller ID- UN3088

nummer:

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

transportbenämning: PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

Faroklass för transport: 4.2 Förpackningsgrupp: III Miljöfaror: nej

Särskilda Ej farligt gods enligt klass 4.2 i behållare med upp till 3000 liter

försiktighetsåtgärder: kapacitet

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Föregående version: 9.0 Datum föregående version: 20.12.2022

Datum / Första version: 06.06.2003 Produkt: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

## Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

<u>SJÖTRANSPORT</u>		Sea transport	
IMDG		IMDG	
UN-nummer eller ID- nummer: Officiell transportbenämning:	UN 3088  SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 3088  SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)
Faroklass för transport:	4.2	Transport hazard class(es):	4.2
Förpackningsgrupp: Miljöfaror:	III nej Vattenförorenande ämne: NEJ	Packing group: Environmental hazards:	III no Marine pollutant: NO
Särskilda försiktighetsåtgärder:	EmS: F-A; S-J Ej farligt gods enligt klass 4.2 i behållare med upp till 3000 liter kapacitet	Special precautions for user:	EmS: F-A; S-J Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to 3000 litres capacity.

#### **FLYGTRANSPORT** Air transport

nödvändigt

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
UN-nummer eller ID- nummer: Officiell transportbenämning:	UN 3088  SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 3088  SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)
Faroklass för transport:	4.2	Transport hazard class(es):	4.2
Förpackningsgrupp: Miljöfaror:	III Ingen märkning som miljöfarlig	Packing group: Environmental hazards:	III No Mark as dangerous for the

environment is

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Datum föregående version: 20.12.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 06.06.2003 Produkt: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

Särskilda

försiktighetsåtgärder:

Ei farligt gods enligt klass 4.2 i behållare for user:

Special precautions

med upp till 3000 liter kapacitet

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

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

## 14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.3. Faroklass för transport

Se mostsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

## 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

## 14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk is not intended.

## Övrig information

Ej farligt gods enligt klass 4.2 i behållare med upp till 3000 liter kapacitet

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 75

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Datum / omarbetad den: 2023/01/03 Version: 10.0 Datum föregående version: 20.12.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 06.06.2003 Produkt: **Kollidon® 30 Origin Germany** 

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.10.2025

Listad i ovanstående förordning: nej

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

#### **AVSNITT 16: Annan information**

Annan användning skall diskuteras med leverantören eller tillverkaren. Passande arbetarskyddsanvisningar skall följas.

#### Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. ADN = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ATE = Uppskattad akut toxicitet. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. DIN = Tysk nationell organisation för standardisering. DNEL = Härledd nolleffektnivå. EC50 = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. EG = Europeiska gemenskapen. EN = Europeisk standard. IARC = Internationella byrån för cancerforskning. IATA = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. IMDG = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. LC50 = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. LD50 = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. TLV = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. NEN = Holländsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. PBT = Långlivat. Bioackumulerande och Toxiskt. PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration. PPM = Parts per million. RID = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. TWA = Tidsvägt medelvärde. UN-nummer = UNnummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalité av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.