

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

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 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.

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

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 symptom 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.

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

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.

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

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (stållglasögon) (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:	ej bestämt
påbörjan av smältning:	131 °C Ämnet/ produkten sönderfaller
Kokpunkt:	ej tillämplig
Antändbarhet:	ej lättantändlig (VDI 2263, ark 1, 1.1)
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
pH-värde:	3 - 5 (10 %(m), 20 °C)
Viskositet, kinematisk:	inte tillämpligt, produkten är fast
Löslighet i vatten:	helt lös

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

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.

Partikelegenskaper

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

Självpupphettande ämnen och blandningar

Självpuppvärmningsförmåga:

Det är ett ämne som har förmåga till spontan uppvärmning enligt UN-transport föreskrifterna klass 4.2.
Baserat på testresultaten förpackningar <3m³ är undantagna från klassificeringen.Metallkorrosion

Ingen metall korrosion att förväntas.

Andra säkerhetsegenskaper

Minsta antändningsenergi:

10 - 30 mJ
(1.013 hPa, 20 °C)

(VDI 2263, sidan 1, 2.5)

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.

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 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)

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

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, iaktogs ingen karcinogen verkan.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Data finns ej tillgängliga.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fosterskadande effekter.

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

Data finns ej tillgängliga.

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

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (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.

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

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.

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 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer eller ID-nummer:	UN3088
Officiell transportbenämning:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)
Faroklass för transport:	4.2
Förpackningsgrupp:	III
Miljöfaror:	nej
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Tunnelkod: E Ej farligt gods enligt klass 4.2 i behållare med upp till 3000 liter kapacitet

RID

UN-nummer eller ID-nummer:	UN3088
Officiell transportbenämning:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)
Faroklass för transport:	4.2
Förpackningsgrupp:	III
Miljöfaror:	nej
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Ej farligt gods enligt klass 4.2 i behållare med upp till 3000 liter kapacitet

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer eller ID-nummer:	UN3088
Officiell transportbenämning:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)
Faroklass för transport:	4.2
Förpackningsgrupp:	III
Miljöfaror:	nej
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Ej farligt gods enligt klass 4.2 i behållare med upp till 3000 liter kapacitet

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

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial
Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT

IMDG

UN-nummer eller ID-nummer:

Officiell transportbenämning:

UN 3088

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

Faroklass för transport:

4.2

Förpackningsgrupp:

Miljöfaror:

III

nej

Vattenförorenande
ämne: NEJ

Särskilda

försiktighetsåtgärder:

EmS: F-A; S-J

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

IMDG

UN number or ID number:

UN proper shipping name:

UN 3088

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

Transport hazard class(es):

Packing group:

Environmental hazards:

4.2

III

no

Marine pollutant:
NO

Special precautions for user:

EmS: F-A; S-J
Not dangerous
goods of class 4.2
in packages up to
3000 litres capacity.**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

UN-nummer eller ID-nummer:

Officiell transportbenämning:

UN 3088

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

Faroklass för transport:

4.2

Förpackningsgrupp:

Miljöfaror:

III

Ingen märkning
som miljöfarlig
nödvändigt**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)

Transport hazard class(es):

Packing group:

Environmental hazards:

4.2

III

No Mark as
dangerous for the
environment is

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

Särskilda försiktighetsåtgärder:	Ej farligt gods enligt klass 4.2 i behållare med upp till 3000 liter kapacitet	Special precautions for user:	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 motsvarande 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 "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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):

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

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** = UN-nummer 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 kvalitet 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.