

Säkerhetsdatablad

sida: 1/14

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

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

1.1. Produktbeteckning

Kollidon® 90 F

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

CAS-nummer: 9003-39-8

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

Relevanta identifierade användningar: farmaceutiskt hjälpmedel

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:Kontaktadress:BASF SEBASF AB67056 LudwigshafenSven Hultins Plats 5GERMANY412 58 GöteborgSWEDEN

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: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

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

polyvinylpyrrolidon

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.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Datum / omarbetad den: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

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

Faror: Inga faror att vänta.

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: skum, Vattenspray, släckpulver

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: hälsoskadliga ångor, koloxider, kväveoxider

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

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.

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

Datum / omarbetad den: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag.

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

Undvik dammbildning. Använd utsug vid dammande hantering.

Brand- och explosionsskydd:

dammexplosiv Undvik dammbildning. Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap. Använd explosionsskyddade apparater/armaturer.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Behållare lagras tillslutna och torrt. Skydda mot värmepåverkan.

Lagerstabilitet:

Ingen specifik förvaringstemperatur behövs.

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.

Ögonskydd:

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum föregående version: 27.08.2019 Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

Skyddskläder:

Skyddskläder måste väljas i avhängighet från aktivitet och exposition.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. 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

smältområde: >= 130 °C

Ämnet/ produkten sönderfaller

Kokpunkt:

Produkten är icke-flyktig fast ämne.

Antändbarhet: ej lättantändligt (annan) Nedre explosionsgränser: 50 g/m3 (Luft)

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:

ej tillämpbar

Självantändningstemperatur: 425 °C (DIN 51794)

Termisk nedbrytning: 425 °C (DSC (DIN 51007)) Ämnet är ej självnedbrytande.

SADT: Ämnet är inte självnedbrytbart enligt UN transportklassificering klass

4.1

pH-värde: 5,0 - 9,0 (Ph.EUR:2.2.3)

(vatten, 10 %(m), 20 °C)

Viskositet, dynamisk: 10.000 - 30.000 mPa.s (DIN EN ISO 2555 (RVT))

(20 %(m), 23 °C)

Löslighet i vatten:

> 270 g/l (23 °C)

Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: organiska lösningsmedel

löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

ej bestämt

Datum / omarbetad den: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

Information om: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): -3,4

Ångtryck:

ej tillämpbar

Relativ densitet:

Data finns ej tillgängliga.

Densitet: 1,2 g/cm3

(20 °C)

Relativt ångtryck (luft):

Produkten är icke-flyktig fast ämne.

Partikelegenskaper

Partikelstorleksfördelning: typisk > 100 μm (D50, Volymfördelning, ISO

13320-1)

(UN Test N.4 (self heating

substances))

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

Bulkdensitet: ca. 400 - 600 kg/m3 (DIN EN ISO 60)

löslig

Förångningshastighet:

Blandbarhet med vatten:

Produkten är icke-flyktig fast ämne.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum föregående version: 27.08.2019 Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

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. Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld. Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

Inga kända ämnen som bör undvikas.

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)

<u>Irritation</u>

Bedömning av irriterande effekter: Inte irriterande för ögon och hud.

Datum / omarbetad den: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

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

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

Andningsvägar-/hudsensibilisering

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:

Antas inte orsaka reproduktiv toxicitet (baserat på sammansättning).

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fosterskadande effekter.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig infoirmation är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Inga kända.

Datum / omarbetad den: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 och är inte upptaget i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro enligt EU REACH artikel 59 för att ha hormonstörande egenskaper.

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.

Information om:2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer Eliminerbarhet:

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

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 förordning (EG) Nr. 453/2010: Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 och är inte upptaget i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro enligt EU REACH artikel 59 för att ha hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

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

12.8. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Den angivna ekologiska informationen är härledd från analogistudier.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Måste överlämnas till föreskrivna förbränningsanläggning enligt lokala föreskrifter.

En avfallskod enligt European waste catalog (EWC) kan inte fastställas, då denna är beroende av användningsområdet.

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

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

Förorenad förpackning:

Icke kontaminerade förpackningar kan återanvändas.

Datum / omarbetad den: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

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

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer eller ID-

UN3088

nummer:

Officiell transportbenämning:

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

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: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT Sea transport

IMDG IMDG

UN number or ID UN-nummer eller ID-**UN 3088 UN 3088**

nummer: number:

Officiell **SELF-HEATING UN** proper shipping **SELF-HEATING** transportbenämning: SOLID, ORGANIC, name: SOLID, ORGANIC,

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

Faroklass för transport: 4.2 Transport hazard 4.2

class(es):

Förpackningsgrupp: Ш Packing group: Ш

Miljöfaror: Environmental nei no hazards: Marine pollutant:

Vattenförorenande ämne: NEJ

EmS: F-A; S-J Särskilda

Special precautions EmS: F-A; S-J Ej farligt gods enligt Not dangerous försiktighetsåtgärder: for user:

klass 4.2 i behållare goods of class 4.2 med upp till 3000 in packages up to liter kapacitet 3000 litres capacity.

NO

FLYGTRANSPORT Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer eller ID-**UN 3088** UN number or ID **UN 3088**

nummer: number:

Officiell SELF-HEATING UN proper shipping

SELF-HEATING transportbenämning: SOLID, ORGANIC, name: SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-

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

4.2 Transport hazard Faroklass för transport: 4.2

class(es):

Förpackningsgrupp: Packing group: Ш

Miljöfaror: Ingen märkning Environmental No Mark as som miljöfarlig hazards: dangerous for the

Datum / omarbetad den: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

nödvändigt environment is

needed

Särskilda Ej farligt gods enligt Special precautions

försiktighetsåtgärder: klass 4.2 i behållare for user:

med upp till 3000 liter kapacitet

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/23 Version: 8.0 Datum föregående version: 27.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 06.06.2003

Produkt: Kollidon® 90 F

(ID Nr. 30034978/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 11.10.2025

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

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.

<u>Förkortningar</u>

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 fartva. 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.