

Säkerhetsdatablad

sida: 1/14

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

Datum / omarbetad den: 2025/09/23

Version: 5.0

Datum / Föregående version: 11.08.2025

Föregående version: 4.0

Produkt: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

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

1.1. Produktbeteckning

Ludipress®

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:
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: 2025/09/23

Version: 5.0

Datum / Föregående version: 11.08.2025

Föregående version: 4.0

Produkt: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrations nivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

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]

Stofft som bildas genom nötning kan bilda brandfarliga blandningar med luft.

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

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

Beredning baserad på:

alfa-laktose-monohydrat (halt (W/W): 93 %)

förnätad, 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer (halt (W/W): 7 %)

Föreskriftsrelevanta ingredienser

Inga särskilda risker kända.

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:

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, släckpulver, skum, koldioxid

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: koloxider, kväveoxider, hälsoskadliga ångor

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. Kyl utsatta behållare med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Damm kan tillsammans med luft bilda en explosionsbenägen blandning.

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.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tas upp med dammbindande material 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:

Undvik dammbildning. dammexplosiv Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvara behållare väl tillsluten, torrt och svalt.

Skyddas mot ljus.

7.3. Specifik slutanvändning

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

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)

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. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. 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: | granulerad | |
| Färg: | vit | |
| Lukt: | luktlös | |
| Luktgräns: | inte tillämpligt, ingen lukt kan förnimmas | |
| Smältpunkt: | > 210 °C | |
| Kokpunkt: | ej tillämpbar | |
| Antändbarhet: | ej lättantändligt | (VDI 2263, sida 1, 1.1 (maj 1990)) |
| 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 | |
| Självantändningstemperatur: | inte tillämpligt, produkten är fast | |
| Termisk nedbrytning: | ca. 215 °C (DSC (DIN 51007)) | |

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

Datum / omarbetad den: 2025/09/23

Version: 5.0

Datum / Föregående version: 11.08.2025

Föregående version: 4.0

Produkt: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

pH-värde:

Data finns ej tillgängliga.

Viskositet, dynamisk:

inte tillämpligt, produkten är fast

Löslighet i vatten: delvis lös

Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: organiska lösningsmedel
olösligt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

Inte tillämplig för blandningar

Ångtryck:

negligerbar

Densitet:

inga uppgifter finns tillgängliga om
den absoluta densitet. Istället
bestämdes bulkdensiteten som det
mer relevanta värdet.

Relativt ångtryck (luft):

ej tillämpbar

Partikelegenskaper

Partikelstorleksfördelning: typisk > 100 µm

(D50, Volymfördelning, ISO
13320-1)**9.2. Annan information****Information om fysiska faroklasser**Explosiva ämnenExplosionsrisk: Produkten är ej explosionsfarlig, men
en dammexplosion av
damm/luftblandningar är möjligt.Oxiderande egenskaperBrandnärande egenskaper: Produkten klassificeras inte som
oxiderande grundat
strukturegenskaper.Självpupphettande ämnen och blandningarSjälvpuppvärmningsförmåga: Detta är inte ett
självpupphettande ämne enligt FN-
transportklassificering klass 4.2. (VDI 2263, Blad 1, 1.4.1 (maj
1990))Metallkorrosion

Ingen metall korrosion att förväntas.

Andra säkerhetsegenskaperBulkdensitet: 350 - 450 kg/m³

SAPT-Temperatur:

Studien är inte vetenskapligt motiverad.

Förångningshastighet:

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.

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

Produkten kan innehålla finfördelat damm med benägenhet för dammexplosion, vilken kan uppstå genom gnidning vid transporthantering eller vid omtappning. Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

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

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:
Luftfuktighet, starka oxidationsmedel

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.

Information om: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked

Experimentella/beräknade data:

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

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

Datum / omarbetad den: 2025/09/23

Version: 5.0

Datum / Föregående version: 11.08.2025

Föregående version: 4.0

Produkt: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

*Information om: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked**Experimentella/beräknade data:**LC50 råtta (inhalering): > 5,2 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)*
-----Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Inte irriterande för ögon och hud.

*Information om: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked**Experimentella/beräknade data:**Frätande eller irriterande på huden**kanin: ej irriterande (Draize-Test)*
-----*Information om: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked**Experimentella/beräknade data:**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**kanin: ej irriterande (Draize-Test)*
-----Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Data finns ej tillgängliga.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Ingen information om mutagenisk aktivitet tillgänglig.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Ingen information om cancerframkallande aktivitet är tillgänglig.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Data finns ej tillgängliga.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Uppgifter om teratogen effekt är ej tillgänglig.

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

Anmärkningar: Data finns ej tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Data finns ej tillgängliga.

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

Datum / omarbetad den: 2025/09/23

Version: 5.0

Datum / Föregående version: 11.08.2025

Föregående version: 4.0

Produkt: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Fara vid aspiration

ej tillämpbar

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra farorHormonstörande 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.

Annan information

Övrig information angående toxicitet

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas 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. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked**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.

*Information om: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked**Fisktoxicitet:**LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 del 15, statiskt)*

*Information om: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked**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. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Dåligt eliminerbar från vatten.

Information om: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked

Eliminerbarhet:

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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Produkten är inte testad.

Information om: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked

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: ej bestämt

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

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

Datum / omarbetad den: 2025/09/23

Version: 5.0

Datum / Föregående version: 11.08.2025

Föregående version: 4.0

Produkt: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

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

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

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.

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

| | |
|---------------------------------|---|
| UN-nummer eller ID-nummer: | Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Ej tillämbart |
| Officiell transportbenämning: | Ej tillämbart |
| Faroklass för transport: | Ej tillämbart |
| Förpackningsgrupp: | Ej tillämbart |
| Miljöfaror: | Ej tillämbart |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga kända. |

RID

| | |
|----------------------------|---|
| UN-nummer eller ID-nummer: | Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Ej tillämbart |
| Officiell | Ej tillämbart |

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

Datum / omarbetad den: 2025/09/23

Version: 5.0

Datum / Föregående version: 11.08.2025

Föregående version: 4.0

Produkt: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---------------------------------|---------------|
| transportbenämning: | |
| Faroklass för transport: | Ej tillämbart |
| Förpackningsgrupp: | Ej tillämbart |
| Miljöfaror: | Ej tillämbart |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga kända. |

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

| | |
|----------------------------------|---|
| UN-nummer eller ID-nummer: | Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Ej tillämbart |
| Officiell transportbenämning: | Ej tillämbart |
| Faroklass för transport: | Ej tillämbart |
| Förpackningsgrupp: | Ej tillämbart |
| Miljöfaror: | Ej tillämbart |
| Särskilda försiktighetsåtgärder: | Inga kända. |

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

| | |
|---------------------------------|---------------|
| UN-nummer eller ID-nummer: | Ej tillämbart |
| Officiell transportbenämning: | Ej tillämbart |
| Faroklass för transport: | Ej tillämbart |
| Förpackningsgrupp: | Ej tillämbart |
| Miljöfaror: | Ej tillämbart |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga kända. |

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

| | |
|------------------------------|----------------|
| UN number or ID number: | Not applicable |
| UN proper shipping name: | Not applicable |
| Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Packing group: | Not applicable |
| Environmental hazards: | Not applicable |
| Special precautions for user | None known |

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

| | |
|---------------------|---------------|
| UN-nummer eller ID- | Ej tillämbart |
|---------------------|---------------|

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

| | |
|-----------------|----------------|
| UN number or ID | Not applicable |
|-----------------|----------------|

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

Datum / omarbetad den: 2025/09/23

Version: 5.0

Datum / Föregående version: 11.08.2025

Föregående version: 4.0

Produkt: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | | | |
|--------------------------|---------------|---------------------|----------------|
| nummer: | | number: | |
| Officiell | Ej tillämbart | UN proper shipping | Not applicable |
| transportbenämning: | | name: | |
| Faroklass för transport: | Ej tillämbart | Transport hazard | Not applicable |
| | | class(es): | |
| Förpackningsgrupp: | Ej tillämbart | Packing group: | Not applicable |
| Miljöfaror: | Ej tillämbart | Environmental | Not applicable |
| | | hazards: | |
| Särskilda | Inga kända. | Special precautions | None known |
| försiktighetsåtgärder | | for user | |

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.

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: 78

De levererade mikropartiklarna av syntetiska polymerer omfattas av de villkor som fastställs i post 78 i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006.

Innehåll av mikropartiklar av syntetiska polymerer: 3 - 4 %

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

Datum / omarbetad den: 2025/09/23

Version: 5.0

Datum / Föregående version: 11.08.2025

Föregående version: 4.0

Produkt: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Allmän information om identiteten hos de polymerer som ingår (polymerklasser): Polymerer av
| vinylacetat eller av andra vinylestrar; andra vinylpolymerer

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

Listad i ovanstående förordning: nej

Klassificeringen gäller för standardförhållanden för temperatur och tryck.

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 kontraktssenlig 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.