

Sikkerhedsdatablad

side: 1/14

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0
Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Ludipress®

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: pharmaceutisk hjælpestof

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse: BASF A/S Kalvebod Brygge 45, 2. sal 1560 København DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0
Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fint støv, som opstår ved afslidning, kan danne antænd elige blandinger i forbindelse med luft. Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt). Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

Produkt baseret på:

4-O-β-D-galactopyranosyl-α-D-glucopyranose (Indhold (W/W): 93 %)

krydsbundet, 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer (Indhold (W/W): 7 %)

Reguleringsrelevante ingredienser

Ingen særlige risici er kendte.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

ro, frisk luft

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0
Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

Ved indtagelse:

Skyl munden og drik derefter 200-300 ml vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum, kuldioxid

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes: vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige stoffer: carbonoxider, nitrogenoxid, sundhedsskadelige dampe

Råd: De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand. Fare for støveksplosion.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:

Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Køl udsatte beholdere med vandtåge.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Støv kan danne eksplosionsfarlige blandinger med luft.

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå støvudvikling. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0
Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Optages med støvbindende materiale og bortskaffes.

Ved store mængder: Mekanisk opsamling.

Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om

bortskaffelse af affald. Undgå støvudvikling.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå støvudvikling. Sørg for udsugning ved støvdannelse.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Undgå støvudvikling. Risiko for støveksplosion. Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning - holdes borte fra antændelseskilder - ildslukker skal være klar til brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Hold beholder tæt lukket og tør; opbevares køligt. Beskyttes mod lys.

7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads Ingen stofspecifikke arbejdspladsgrænseværdier er kendte.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved tilstedeværelse af aerosoler/støv, som kan indåndes. Partikelfilter type P1 eller FFP1 (ringe tilbageholdelsesevne for faste partikler f.eks. EN 143, 149)

Beskyttelse af hænder:

Benyt kemikaliebestandige beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af øjne:

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0
Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hud:

Beskyttelsesdragt skal vælges ud fra aktivitet og eksposition.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Under arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges, snuses tobak. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Opbevar arbejdstøj adskilt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: fast
Fysisk form: granulat
Farve: hvid
Lugt: lugtfri

Lugtgrænse:

ikke anvendelig, da ingen mærkbar

lugt

Smeltepunkt: > 210 °C

Kogepunkt:

ikke anvendelig

Antændelighed: ikke let antændelig (VDI 2263, side 1, 1.1 (maj

1990))

Nedre eksplosionsgrænse:

For faste stoffer ikke relevante for

klassificering og mærkning.

Øvre eksplosionsgrænse:

For faste stoffer ikke relevante for

klassificering og mærkning.

Flammepunkt:

Ikke anvendelig, produktet er et

faststof

Selvantændelsestemperatur:

Ikke anvendelig, produktet er et

faststof

Termisk nedbrydning: pH-værdi:

ca. 215 °C (DSC (DIN 51007))

Ingen eksisterende data.

Viskositet, dynamisk:

Ikke anvendelig, produktet er et

faststof

Opløselighed i vand: delvis opløselig

Opløselighed (kvalitativ) opløsningsmiddel: organiske opløsningsmidler

uopløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):

ikke anvendelig for blandinger

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0 Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Damptryk:

negligibel

Densitet:

Ingen information er tilgængelig for den absolutte densitet. I stedet blev bulkdensiteten bestemt som en mere

relevant værdi.

Relativ damptæthed (luft):

ikke anvendelig

Partikelkarakteristika

Partikelstørrelsesfordeling: typisk > 100 µm (D50, volumefordeling, ISO

13320-1)

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: Produktet er ikke eksplosivt, dog er

en støveksplosion mulig ved en

støv/luft blanding.

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: Produktet klassificeres som ikke

brandnærende grundet dets struktur.

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Dette er ikke et selvopvarmende stof

(VDI 2263, side 1, 1.4.1 (maj i henhold til UN-1990))

transportklassificering klasse 4.2.

Metalkorrosion

Der forventes ingen metalkorrosion.

Andre sikkerhedskarakteristika

Pakkefylde: 350 - 450 kg/m3

SAPT-Temperatur:

Studie ikke nødvendigt af videnskabelige årsager.

Fordampningshastighed:

Produktet er et ikke-flygtigt faststof.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Metalkorrosion: Der forventes ingen metalkorrosion.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0
Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Produktet kan indeholde finstøv, som kan forårsage støveksplosion. Støvet kan opstå ved afgnidning under transport og påfyldning. Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.4. Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring. Undgå støvudvikling. Undgå elektrostatisk opladning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Luftfugtighed, stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang.

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

Eksperimentelle/beregnede data:

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

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

Eksperimentelle/beregnede data:

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

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Ikke irriterende for øjne og hud.

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0
Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

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

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: ikke irriterende (Draize-test)

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

Eksperimentelle/beregnede data: Alvorlig øjenskade/øjenirritation kanin: ikke irriterende (Draize-test)

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet: Ingen eksisterende data.

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Ingen data om mutagene virkning til rådighed.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Ingen data om carcinogen virkning til rådighed.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Ingen eksisterende data.

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Ingen data om teratogen virkning til rådighed.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Bemærkninger: Ingen eksisterende data.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Ingen eksisterende data.

Aspirationsfare

ikke anvendelig

Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

11.2. Oplysninger om andre farer

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0
Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Andre oplysninger

Andre relevante informationer om toksicitet

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om:2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

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

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

Information om:2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O):

Dårlig eliminerbart fra vand. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om:2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O): Dårlig eliminerbart fra vand.

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0
Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

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

< 10 % DOC-andel (15 d) (OECD Guideline 302 B) (aerob, aktiveret slam, industrielt) Dårlig eliminerbart fra vand.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Produktet er ikke blevet testet.

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

På basis af strukturelle egenskaber er polymeren ikke biotilgængelig. Akkumulation i organismer forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Adsorption i jord: ikke bestemt

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt). Selvklassificering

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ikke stoffer, der er opført i forordning (EU) 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Supplerende oplysninger

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0
Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet er ikke blevet testet. De økotoksikologiske data er udledt af de enkelte komponenters egenskaber.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.

Forurenet emballage:

Ikke forurenet emballage kan genanvendes. Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- lkke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse II-

Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

Indenrigssøtransport

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0 Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS_GEN_DK/DA)

Not applicable

trykdato 21.10.2025

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelia. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miliøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

Søtransport Sea transport

IMDG IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD-UN number or ID Ikke anvendelig. Not applicable

nummer: number:

UN-Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbeteanelse name:

(UN proper shipping

name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es):

Packing group: Not applicable Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Not applicable

Environmental Miljøfarer: Ikke anvendelig. hazards:

Særlige forsigtighedsregler Special precautions Ingen bekendt. None known

for brugeren for user

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD-Ikke anvendelig. UN number or ID

nummer: number: Not applicable

UN-Ikke anvendelig. UN proper shipping forsendelsesbetegnelse name:

(UN proper shipping

name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es): Packing group: Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Not applicable

Miljøfarer: Ikke anvendelig. Environmental Not applicable hazards:

Særlige forsigtighedsregler Special precautions Ingen bekendt. None known

for brugeren for user

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0
Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 78

De leverede syntetiske polymermikro-partikler er underlagt de betingelser, der er fastsat ved punkt 78 i bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006.

Indhold af syntetiske polymermikropartikler: 3 - 4 %

Generel information om identiteten af de indeholdte polymerer (polymerklasser): Polymerer af vinylacetat eller andre vinylestere; andre vinylpolymerer

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU): Opført i ovenstående regulering.: nej

Klassificeringen gælder for standardbetingelser for temperatur og tryk.

Dato / revideret den: 23.09.2025 Version: 6.0
Dato / Forrige version: 23.01.2023 Forrige version: 5.0

Produkt: Ludipress®

(ID nr. 30034982/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

PUNKT 16: Andre oplysninger

Anden tilsigtet anvendelse bør diskuteres med producenten. Passende arbejdsbeskyttelsesforanstaltninger skal følges.

Forkortelser

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. ATE = estimat for akut toksicitet. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. EC50 = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. EF = Det Europæiske Fællesskab. EN = europæisk standard. IARC = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. IATA = International Air Transport Association. IBC-code = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. IMDG = international kode for søtransport af farligt gods. ISO = internationale standardiseringsorganisation. STEL = Korttidseksponerings grænseværdi. LC50 = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. LD50 = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. TLV = Threshold Limit Value (grænseværdi). MARPOL = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. NEN = nederlandsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. PBT = persistent, bioakkumulerende og toksisk. PNEC = forventet nuleffektkoncentration. PPM = parts per million. RID = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. TWA = tidsvægtet gennemsnit. UN-nummer = UN-nummer ved transport af farligt gods. vPvB = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.