

Sikkerhetsdatablad

side: 1/14

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 5.0

Produkt: **Lucantin® Gelb**

(ID nr. 30041147/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 19.10.2025

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Lucantin® Gelb

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: Fôrtilsetninger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF AS
Lilleakerveien 2B
0283 Oslo
NORWAY

Telefon: +47 90 28 05 15
E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken
International emergency number:
Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til GHS kriteriene.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 5.0

Produkt: **Lucantin® Gelb**

(ID nr. 30041147/SDS_GEN_NO/NO)

Trykdato 19.10.2025

2.2. Merkningselementer

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til GHS kriteriene.

2.3. Andre farer

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

Produktet er under bestemte forhold støvekspløsjonsfarlig. Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke relevant.

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakterisering

Sammensetning basert på: beta-apo-8'-karotensyreetyler (Innhold (W/W): 10 %)

i en matriks av: karbohydrater, gelatin

stabilisert med: etoksykin; 6-etoksy-1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin

Fareutløsere (GHS)

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

etoksykin; 6-etoksy-1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin

Innhold (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$

Acute Tox. 4 (oral)

CAS-nummer: 91-53-2

H302

Indeks-nummer: 613-014-00-2

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fareklasser og faresetninger, er hele teksten oppført i seksjon 16.

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene:

Skyll grundig med åpne øyelokk i minst 15 minutter under rennende vann.

Ved svelging:

Skyll munnen og drikk deretter rikelig med vann.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer: Ingen betydelige symptomer er forventet på bakgrunn av at produktet ikke er klassifiseringspliktig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner).

PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkningsmidler:

vanntåke, karbondioksid, skum, pulver

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannsløkningsmidler:

vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

karbonoksider, helseskadelige damper

Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann. Utvikling/fremkalling av røyk/tåke. Fare for støveksplasjon.

5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Brannrester og forurensset sløkningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Utsatte beholdere nedkjøles med vanntåke.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 5.0

Produkt: **Lucantin® Gelb**

(ID nr. 30041147/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 19.10.2025

Bruk personlige verneklær. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se Seksjon 8. Unngå støvutvikling.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved små mengder: Tas opp med støvbindende materiale og destrueres.

Ved store mengder: Bruk mekanisk håndteringsutstyr.

Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling. Unngå støvutvikling.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Produktet er støvekspløsjonsfarlig. Unngå støvutvikling. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet - holdes vekk fra antennelseskilder - ha brannsløkkingsapparat klar til bruk. Bruk eksplosjonsbeskyttede apparater/armaturer.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Innholdet beskyttes mot lys. Emballasjen oppbevares godt lukket på et kjølig sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Ingen yrkesrelaterte grenseverdier kjent.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ved dannelse av sprøytetåke/støv som kan innåndes. Partikkelfilter EN 143 Type P1 (liten tilbakeholdelsesevne (faste partikler av inerte stoffer)).

Håndbeskyttelse:

Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN 374), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre.

Tilleggsnotis: Spesifikasjonene er basert på tester, litteraturopplysninger og informasjon fra hanskeprodusenter eller er utledet fra lignende substanser ved analogiske slutninger. På grunn av mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur), må man ta hensyn til at den daglige anvendelsestid for en kjemikaliebeskyttende hansker kan være betydelig kortere enn de permeasjonstider funnet i tester.

Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

Verneklær:

kjemikaliebeskyttelsesoverall (etter DIN-EN 465) ved støvutvikling

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy. Ikke spis, drikk, røyk eller bruk snus under arbeid. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Oppbevar arbeidsklær adskilt.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	pulver	
Farge:	teglsteinsrød	
Lukt:	svak egenlukt	
luktgrense:	ikke bestemt	
pH-verdi:	ikke bestemt	
Smeltepunkt:	ikke bestemt	
Kokepunkt:	ikke anvendelig	
Flammepunkt:	ikke anvendelig, produktet er et fast stoff	
Fordampningshastighet:	ikke anvendelig	
Antennelighet:	ikke lett antennelig	(VDI 2263, side 1, 1.1)
Nedre eksplosjonsgrense:	For faste stoffer, ikke relevant for klassifisering og merking.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 5.0

Produkt: **Lucantin® Gelb**

(ID nr. 30041147/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 19.10.2025

Øvre eksplosjonsgrense:

For faste stoffer, ikke relevant for klassifisering og merking.

Damptrykk:

ikke anvendelig

Relativ damptetthet (luft):

ikke anvendelig

Løselighet i vann:

dispergerbar
(> 35 °C)

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):

ikke anvendelig for blandinger

*Informasjon om: beta-apo-8'-karotensyreetyler**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow): 12,79 (beregnet)*
(25 °C)*Informasjon om: etoksykin; 6-etoksy-1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow): 3,87*
(25 °C)-----
Termisk nedbrytning:

>= 145 °C

Viskositet, dynamisk:

ikke anvendelig, produktet er et fast stoff

eksplosjonsfare:

På bakgrunn av den kjemiske strukturen er produktet ikke klassifisert som eksplosjonsfarlig.

Brannfremmende egenskaper: Basert på strukturelle egenskaper er produktet ikke klassifisert som oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Nedbrenningshastighet:

Studie er ikke nødvendig.

Selvoppvarmingsevne:

Det er et selvopphetende stoff i henhold til UN transportklassifisering klasse 4.2. (VDI 2263, side 1, 1.4.2)

Basert på testresultater er emballasje < 3m³ unntatt fra klassifiseringen.

Minste antennelsesenergi:

> 1 J (DIN EN 13821)

Produktet er støvekspløsningsfarlig.

Løs vekt:

ca. 600 kg/m³

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Korrosjon på metall: Det forventes ingen metalkorrosjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

Peroksyder: Produktet inneholder ingen peroksyder.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Fare for støveksplasjon.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå støvutvikling. Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngås:

Ingen kjente ved bruk og oppbevaring i henhold til instruksjoner.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved svelging én gang praktisk talt ikke toksisk.

Informasjon om: etoksykin; 6-etoksy-1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): 800 - 1.000 mg/kg (øvrige)

Informasjon om: beta-apo-8'-karotensyreetyler

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 10.000 mg/kg

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Ikke irriterende for øyne og hud.

Informasjon om: beta-apo-8'-karotensyreetyler

Vurdering av irritasjonseffekt:

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 5.0

Produkt: **Lucantin® Gelb**

(ID nr. 30041147/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 19.10.2025

Virker ikke irriterende på huden. Virker ikke irriterende på øynene.

Informasjon om: etoksykin; 6-etoksy-1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin

Vurdering av irritasjonseffekt:

Kan føre til lettere irritasjon på huden. Kan føre til lettere irritasjon på øynene.

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Holdepunkter for et hudsensibiliserende potensiale foreligger ikke.

Informasjon om: etoksykin; 6-etoksy-1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin

Vurdering av sensibilitet:

Virker ikke hudsensibiliserende ved dyreforsøk.

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Informasjon om: beta-apo-8'-karotensyreetyler

Vurdering av mutagenitet:

Stoffet viser ingen mutagene egenskaper hos bakterier. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning. Litteraturangivelse.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Ikke klassifisert grunnet mangel på data.

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Informasjon om: beta-apo-8'-karotensyreetyler

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Dyreforsøk viste ingen tegn på skade på forplantningsevne. Litteraturangivelse.

Informasjon om: etoksykin; 6-etoksy-1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Ved opptak av store mengder er på basis av resultatene fra dyreforsøk en påvirkning av forplantningsevnen ikke å utelukke. Litteraturangivelse.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

STOT vurdering enkel:

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:
Ikke klassifisert grunnet mangel på data.

Aspirasjonsfare

Ingen eksisterende data.

Øvrige informasjoner til toksisitet

Produktet er ikke testet. Opplysningene om toksikologi er avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer. Ved sakkyndig tilførsel av små konsentrasjoner til biologiske renseanlegg ventes ingen forstyrrelser med henblikk på nedbrytning av aktivert slam.

Informasjon om: beta-apo-8'-karotensyreetyler

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) ca. 5.300 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 del 15, statisk)

Dataene for toksisk virkning refererer seg til den nominelle konsentrasjon. Ingen toksisk virkning innenfor området vannoppløslighet.

Informasjon om: etoksykin; 6-etoksy-1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) 18 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OPP 72-1 (EPA-Guideline), Gjennomstrømning.)

Dataene for toksisk virkning refererer seg til den nominelle konsentrasjon.

Informasjon om: beta-apo-8'-karotensyreetyler

Mikroorganismer/Effekt på aktivslam:

EC10 (30 min) > 10.000 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 del 27 (utkast), Akvatisk)

Dataene for toksisk virkning refererer seg til den nominelle konsentrasjon. Produktet har liten oppløselighet i testmediet. En vannholdig tilberedning fremstilt ved hjelp av løsningsfremmende midler ble testet.

EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, aktivslam (DIN EN ISO 8192, aerob)

Informasjon om: etoksykin; 6-etoksy-1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin

Mikroorganismer/Effekt på aktivslam:

EC20 (30 min) ca. 60 mg/l, aktivert slam, husholdning (DIN EN ISO 8192, aerob)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

Produktet er ikke testet.

Informasjon om: beta-apo-8'-karotensyreetyler

Opplysninger om eliminerbarhet:

10 - 20 % BOD av ThOD (28 d) (OECD Guideline 301 F) (aerob, aktivert slam, husholdning)

Informasjon om: etoksykin; 6-etoksy-1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin

Opplysninger om eliminerbarhet:

< 20 % BOD av ThOD (25 d) (OECD Guideline 301 F) (aerob, aktivert slam, industriell)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Produktet er ikke testet.

Informasjon om: etoksykin; 6-etoksy-1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

På grunnlag av fordelingskoeffisienten n-oktanol/vann (log Pow) kan det ikke forventes noen nevneverdig akkumulering i organismer.

Informasjon om: beta-apo-8'-karotensyreetyler

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

På grunnlag av fordelingskoeffisienten n-oktanol/vann (log Pow) kan det ikke forventes noen nevneverdig akkumulering i organismer. På grunn av produktets konsistens samt uoppløselighet i vann er en biotilgjengelighet ikke sannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Adsorpsjon i jord: ikke bestemt

Informasjon om: beta-apo-8'-karotensyreetyler

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Flyktighet: Fra vannoverflaten fordampes stoffet hurtig til atmosfæren.

Adsorpsjon i jord: Adsorpsjon til faste jordpartikler kan forventes.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til vedlegg XIII av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH): Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 5.0

Produkt: **Lucantin® Gelb**

(ID nr. 30041147/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 19.10.2025

kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende). Egenklassifisering

12.6. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

PUNKT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.

PUNKT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

FN-nummer	UN3088
FN-forsendelsesnavn:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (inneholder ETHYL-8'-APO-.BETA-CAROTEN-8'-OATE)
Transportfareklasse(r):	4.2
Emballasjegruppe:	III
Miljøfarer:	nei
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Tunellkode: E Ingen farlig gods av klasse 4.2 i pakninger inntil 3000 l kapasitet.

RID

FN-nummer	UN3088
FN-forsendelsesnavn:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (inneholder ETHYL-8'-APO-.BETA-CAROTEN-8'-OATE)
Transportfareklasse(r):	4.2
Emballasjegruppe:	III
Miljøfarer:	nei
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ingen farlig gods av klasse 4.2 i pakninger inntil 3000 l kapasitet.

Innenriks sjøtransport

ADN

FN-nummer	UN3088
FN-forsendelsesnavn:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (inneholder ETHYL-8'-APO-.BETA-CAROTEN-8'-OATE)

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 5.0

Produkt: **Lucantin® Gelb**

(ID nr. 30041147/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 19.10.2025

Transportfareklasse(r): 4.2
 Emballasjegruppe: III
 Miljøfarer: nei
 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ingen farlig gods av klasse 4.2 i pakninger inntil 3000 l kapasitet.

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

Sjøtransport

IMDG

FN-nummer: UN 3088
 FN-forsendelsesnavn: SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (inneholder ETHYL-8'-APO- β -BETA-CAROTEN-8'-OATE)
 Transportfareklasse(r): 4.2
 Emballasjegruppe: III
 Miljøfarer: nei
 Marine pollutant: NEI
 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ingen farlig gods av klasse 4.2 i pakninger inntil 3000 l kapasitet.

Sea transport

IMDG

UN number: UN 3088
 UN proper shipping name: SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (contains ETHYL-8'-APO- β -CAROTEN-8'-OATE)
 Transport hazard class(es): 4.2
 Packing group: III
 Environmental hazards: no
 Marine pollutant: NO
 Special precautions for user: Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to 3000 litres capacity.

Flytransport

IATA/ICAO

FN-nummer: UN 3088
 FN-forsendelsesnavn: SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (inneholder ETHYL-8'-APO- β -BETA-CAROTEN-8'-OATE)
 Transportfareklasse(r): 4.2
 Emballasjegruppe: III
 Miljøfarer: Ingen merking som miljøfarlig er

Air transport

IATA/ICAO

UN number: UN 3088
 UN proper shipping name: SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (contains ETHYL-8'-APO- β -CAROTEN-8'-OATE)
 Transport hazard class(es): 4.2
 Packing group: III
 Environmental hazards: No Mark as dangerous for the

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 5.0

Produkt: **Lucantin® Gelb**

(ID nr. 30041147/SDS_GEN_NO/NO)

	påkrevet		Trykkdato 19.10.2025
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ingen farlig gods av klasse 4.2 i pakninger inntil 3000 l kapasitet.	Special precautions for user:	environment is needed Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to 3000 litres capacity.

14.1. FN-nummer

Se tilsvarende oppføringer for "FN-nummer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Forordning:	Ikke evaluert	Regulation:	Not evaluated
Transport tillatt:	Ikke evaluert	Shipment approved:	Not evaluated
Forurensningsnavn:	Ikke evaluert	Pollution name:	Not evaluated
Forurensningskategori:	Ikke evaluert	Pollution category:	Not evaluated
Skipstype:	Ikke evaluert	Ship Type:	Not evaluated

Andre opplysninger

Ingen farlig gods av klasse 4.2 i pakninger inntil 3000 l kapasitet.

PUNKT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 5.0

Produkt: **Lucantin® Gelb**

(ID nr. 30041147/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkgdato 19.10.2025

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

PUNKT 16: Andre opplysninger

Annen anvendelse skal diskuteres med produsent. Passende arbeidsbeskyttelsestiltak skal følges

Full tekst av klassifiseringene, inkludert angivelse av fareklasser og faresetninger dersom nevnt i seksjon 2 eller 3:

Acute Tox.

Akutt giftighet

H302

Farlig ved svelging.

Hvis De har spørsmål angående dette sikkerhetsdatablad, dets innhold eller andre produktsikkerhetsrelevante spørsmål, bes de om å skrive til følgende e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.