

Varnostni list

stran: 1/14

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 17.01.2017

Verzija: 1.0

Proizvod: **Lucantin® Yellow**

(ID Nr. 30041147/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 12.10.2025

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator proizvoda

Lucantin® Yellow

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantna identificirana uporaba: Dodatki za krmila

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktni naslov:
BASF Slovenija d.o.o.
Dunajska cesta 165
1000 Ljubljana
SLOVENIJA

Telefon: +386 40 815 173
Elektronska pošta: bostjan.nogrased@basf.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode poklicati Center za obveščanje: 112
International emergency number:
Telefon: +49 180 2273-112

ODDELEK 2: Ugotovitve o nevarnih lastnostih

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Proizvoda v skladu z GHS kriteriji ni potrebno razvrščati.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 17.01.2017

Verzija: 1.0

Proizvod: **Lucantin® Yellow**

(ID Nr. 30041147/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 12.10.2025

2.2. Elementi etikete

Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij, Globally Harmonized System, EU (GHS)

Proizvoda v skladu s kriteriji GHS ni treba označevati.

2.3. Druge nevarnosti

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

V tem odstavku so navedeni podatki o ostalih nevarnostih, ki ne vplivajo na razvrstitev, lahko pa prispevajo k skupnim nevarnostim, ki izhajajo iz snovi ali zmesi. Pod posebnimi pogoji obstaja pri proizvodni možnost prashne eksplozije. Proizvod ne vsebuje snovi, ki bi izpolnjevala PBT kriterije (obstojna/bioakumulativna/strupena) ali vPvB kriterije (zelo obstojna/zelo bioakumulativna).

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1. Snovi

Ni določljivo

3.2. Zmesi

Kemijska značilnost

Pripravek na osnovi: etil 8'-apo-beta-karoten-8'-oat (Vsebnost (utežni %): 10 %)

V matrici iz: ogljikovi hidrati, želatine

stabiliziran z: etoksikin (ISO); 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin

Nevarne sestavine (GHS)

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

etoksikin (ISO); 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin

Vsebnost (utežni %): $\geq 3\%$ - $< 5\%$ Acute Tox. 4 (oralno)
H302

CAS-številka: 91-53-2

EU-številka: 202-075-7

INDEX-številka: 613-014-00-2

Za razvrstitev, ki ni v celoti izpisana v tem razdelku, vključno z razredi nevarnosti in stavki o nevarnosti, se celotno besedilo navede v razdelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Odstraniti onesnaženo oblačilo.

Pri vdihavanju:

Mir, sveži zrak.

Pri stiku s kožo:

Temeljito umiti z vodo in milom.

Pri stiku z očmi:

Vsaj 15 minut temeljito spirati z razprtimi vekami s tekočo vodo.

Pri zaužitju:

Takoj sprati usta in popiti obilo vode.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi: Ker proizvod ni razvrščen, ni pričakovati nobenih posebnih simptomov.

Nevarnosti: Pri pravilni uporabi ni pričakovati posebnih nevarnosti.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Postopek: Zdravljenje v skladu s simptomi (dekontaminacija, vitalne funkcije).

ODDELEK 5: Ukrepi ob požaru

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna gasilna sredstva:

razpršen vodni curek, ogljikov dioksid, pena, gasilni prah

Iz varnostnih razlogov neprimerno gasilno sredstvo:

močan curek vode

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Zažig sprošča škodljive in strupene pline. Nevarnost eksplozije prahu.

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema:

Nositi dihalni aparat, ki je neodvisen od obtočnega zraka.

Druge informacije:

Ostanke gorenja in kontaminirano gasilno vodo odstraniti v skladu z upravnimi določili.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nezgodnih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Preprečiti tvorbo prahu. Informacije o osebni zaščitni opremi glej odstavek 8.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne izlivati v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za majhne količine: Pobрати s primernim orodjem in odstraniti.

Za večje količine: Pobрати s sredstvi, ki vežejo prah in odstraniti.

Pobrani material odstraniti v skladu s predpisi.

6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Podatki glede omejitve in nadzora izpostavljenosti/osebna zaščita in navodila glede odstranjevanja so navedeni v 8. in 13. oddelku.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Upoštevati varnostne ukrepe, ki so potrebni pri ravnanju s kemikalijami.

Zaščita pred ognjem in eksplozijo:

Preprečiti tvorbo prahu. Pri produktu obstaja zmožnost eksplozije prahu. Preprečiti statično

naelektrenje - zavarovati pred viri ognja - pripraviti gasilni aparat.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Dodatna opozorila za skladiščenje: Vsebino zaščititi pred svetlobo. Hraniti v tesno zaprti posodi in na hladnem.

7.3. Posebne končne uporabe

Pri relevantni(h) identificirani(h) uporabi(ah) v skladu s 1. odstavkom je treba upoštevati navodila iz 7. odstavka.

ODDELEK 8: Nadzor nad izpostavljenostjo/Osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi izpostavljanja, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu

Mejne vrednosti za nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu niso znane.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 17.01.2017

Verzija: 1.0

Proizvod: **Lucantin® Yellow**

(ID Nr. 30041147/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 12.10.2025

Zaščita dihal:

Zaščita dihal pri nastanku prahu. Filter za delce tipa P1 ali FFP1 (nizka učinkovitost za trdne delce, npr. EN 143, 149)

Zaščita rok:

Primerne zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam (EN 374) tudi pri daljšem, direktnem stiku (priporočamo zaščitni indeks 6, kar ustreza > 480 min. permeacijskega časa po EN 374), n. pr. iz nitrilnega kavčuka (0,4 mm), kloroprenskega kavčuka (0,5 mm), polivinilklorida (0,7 mm), itd. Dodatno opozorilo: Specifikacije temeljijo na internih testih, navedbah iz literature, informacijah izdelovalcev rokavic oziroma so izpeljane iz podobnih snovi po analogiji. Zaradi različnih vplivov (npr. temperatura) je treba upoštevati dejstvo, da je uporaba zaščitnih rokavic pred vplivom kemikalij v praksi lahko občutno krajša kot je definiran čas permeacije na osnovi testov.

Zaščita oči:

zaščitna očala s stranskimi ščitniki (EN 166)

Zaščita telesa:

Zaščito telesa izbrati glede na dejavnost in možno izpostavljenost, n.pr. predpasnik, zaščitne škornje, oblačila za zaščito pred kemikalijami (v skladu z EN 14605 v primeru brizganja in EN ISO 13982 v primeru prahu).

Splošni varnostni in higienski ukrepi

Upoštevati varnostne ukrepe, ki so potrebni pri ravnanju s kemikalijami.

Kontrola izpostavljenosti okolja

Za informacije o kontroli izpostavljenosti okolja, glej oddelek 6.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Oblika:	drobni prašek
Barva:	oranžna do rdeča
Vonj:	šibek značilni vonj
Prag vonja:	
	ni določeno
pH vrednost:	
	ni določeno
Tališče:	
	ni določeno
Vrelišče:	
	ni relevantno
Plamenišče:	
	ni uporabno, proizvod je trdna snov
Hitrost izparevanja:	
	ni relevantno
Vnetljivost:	ni lahko vnetljivo
Spodnja eksplozijska meja:	
	Razvrščanje in označevanje: ni relevantno za trdne snovi.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 17.01.2017

Verzija: 1.0

Proizvod: **Lucantin® Yellow**

(ID Nr. 30041147/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 12.10.2025

Zgornja eksplozijska meja:

Razvrščanje in označevanje: ni relevantno za trdne snovi.

Parni tlak:

zanemarljivo

Relativni parni tlak (zrak):

ni relevantno

Topnost v vodi:

dispergirajoče
(> 35 °C)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow):

ni določljivo za mešanice

Podatki za: *etil 8'-apo-beta-karoten-8'-oat*Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow): 12,79 (izračunano)
(25 °C)Podatki za: *etoksikin (ISO); 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin*Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow): 3,87
(25 °C)Termično razgrajevanje: 145 °C, 280 kJ/kg, (DDK (DIN 51007))
avtokatalitična reakcija

Viskoznost, dinamična:

ni uporabno, proizvod je trdna snov

Nevarnost eksplozije:

Na podlagi kemijske strukture je produkt klasificiran kot neeksploziven.

Vzpodbujanje požara:

Na podlagi kemijske strukture se produkt ne razvršča med tiste, ki lahko povzročijo požar.

9.2. Drugi podatki

Hitrost izgorjevanja:

Raziskava ni potrebna.

Minimalna vžigna energija:

> 1 J

(DIN EN 13821)

Pri produktu obstaja zmožnost eksplozije prahu.

Nasipna gostota:

pribl. 600 kg/m³

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nobenih nevarnih reakcij, če so upoštevani predpisi/navodila za skladiščenje in ravnanje.

Korozija kovin:

Korozije na kovine ni pričakovati.

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilen, če se upošteva predpise/navodila za skladiščenje in ravnanje z njim.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 17.01.2017

Verzija: 1.0

Proizvod: **Lucantin® Yellow**

(ID Nr. 30041147/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 12.10.2025

Peroksidi: Proizvod ne vsebuje peroksidov.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarnost eksplozije prahu.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Glej VL Oddelek 7 - Ravnanje in skladiščenje

10.5. Nezdružljivi materiali

Snovi, katerih se je treba izogibati:

Jih ni med uporabo in shranjevanjem, če se uporablja skladno z navodili.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razkroja:

Če se upoštevajo predpisi za skladiščenje in ravnanje, ni razkrojnih produktov.

ODDELEK 11: Toksikološke informacije

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Ocena akutne toksičnosti:

Pri enkratnem oralnem zaužitju ni toksičen.

Podatki za: etoksikin (ISO); 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin

Eksperimentalni/izračunani podatki:

LD50 podgana (oralno): 800 - 1.000 mg/kg (drugi)

Podatki za: etil 8'-apo-beta-karoten-8'-oat

Eksperimentalni/izračunani podatki:

LD50 podgana (oralno): > 10.000 mg/kg

Dražilnost

Ocena dražilnih učinkov:

Ni dražilno za oči in kožo.

Podatki za: etil 8'-apo-beta-karoten-8'-oat

Ocena dražilnih učinkov:

Na kožo ne učinkuje dražilno. Ni dražilen za oči.

Podatki za: etoksikin (ISO); 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 17.01.2017

Verzija: 1.0

Proizvod: **Lucantin® Yellow**

(ID Nr. 30041147/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 12.10.2025

Ocena dražilnih učinkov:

Lahko povzroči lažje dražilne učinke na kožo. Lahko povzroči lažje dražilne učinke na oči.

Preobčutljivost dihalnih poti/kože

Ocena preobčutljivosti:

Ni pokazatelj dražilnega potenciala na kožo.

Podatki za: etoksikin (ISO); 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin

Ocena preobčutljivosti:

V poizkusih na živalih ne povzroča senzibilizacije kože.

Mutagenost zarodnih celic

Ocena mutageničnosti:

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Podatki za: etil 8'-apo-beta-karoten-8'-oat

Ocena mutageničnosti:

Snov na bakterijah ni pokazala sprememb dednih zasnov. Proizvod ni bil preizkušen. Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave. Podatki iz literature.

Rakotvornost

Ocena rakotvornosti:

Ni podatkov o rakotvornih učinkih.

Reprodukcijska toksičnost

Ocena reprodukcijske toksičnosti:

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Podatki za: etil 8'-apo-beta-karoten-8'-oat

Ocena reprodukcijske toksičnosti:

Poizkusi na živalih niso pokazali škodljivega delovanja na plodnost. Podatki iz literature.

Podatki za: etoksikin (ISO); 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin

Ocena reprodukcijske toksičnosti:

Na podlagi podatkov raziskav na živali vpliv na plodnost zaradi sprejemanja velikih količin ne more biti izključen. Podatki iz literature.

Specifična strupenost za posamezne organe (enkratna izpostavljenost)

Ni podatkov.

Toksičnost pri večkratnem odmerku in specifična toksičnost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost)

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 17.01.2017

Verzija: 1.0

Proizvod: **Lucantin® Yellow**

(ID Nr. 30041147/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 12.10.2025

Ocena toksičnosti pri ponavljajočem dovajanju:
Ni podatkov.

Nevarnost aspiracije

Ni podatkov.

Dodatna opozorila o strupenosti

Produkt ni bil preizkušen. Toksikološki podatki izhajajo iz lastnosti posameznih komponent.

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1. Strupenost

Ocena strupenosti za vodne organizme:
Zelo verjetno proizvod ni akutno škodljiv za vodne organizme. Pri pravilnem uvajanju nizkih koncentracij v biološke čistilne naprave ni pričakovati motenj razgradne aktivnosti aktiviranega mulja.

Podatki za: etil 8'-apo-beta-karoten-8'-oat

Ocena strupenosti za vodne organizme:

Zelo verjetno proizvod ni akutno škodljiv za vodne organizme. Pri pravilnem uvajanju nizkih koncentracij v biološke čistilne naprave ni pričakovati motenj razgradne aktivnosti aktiviranega mulja.

Podatki za: etoksikin (ISO); 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin

Ocena strupenosti za vodne organizme:

Akutno strupeno za vodne organizme. Pri vnosu v biološke čistilne naprave so v odvisnosti od lokalnih pogojev in trenutnih koncentracij možne motnje aktivnosti aktiviranega mulja.

Podatki za: etil 8'-apo-beta-karoten-8'-oat

Strupenost za ribe:

*LC50 (96 h) pribl. 5.300 mg/l, *Leuciscus idus* (DIN 38412 del 15, statično)*

Podatki o toksičnem delovanju se nanašajo na nominalno koncentracijo. Nobenega toksičnega učinka v območju topljivosti v vodi.

Podatki za: etoksikin (ISO); 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin

Strupenost za ribe:

*LC50 (96 h) 18 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OPP 72-1 (EPA-Direktiva), Pretok.)*

Podatki o toksičnem delovanju se nanašajo na nominalno koncentracijo.

Podatki za: etil 8'-apo-beta-karoten-8'-oat

Mikroorganizmi/učinek na aktivirani mulj:

*EC10 (30 min) > 10.000 mg/l, *Pseudomonas putida* (DIN 38412 del 27 (osnutek), Vodno(i))*

Podatki o toksičnem delovanju se nanašajo na nominalno koncentracijo. Proizvod se slabo topi v testnem mediju. Preizkušan je bil vodni pripravek, pridobljen s pomočjo posrednikov topljenja.

EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, aktivirani mulj (DIN EN ISO 8192, aerobno)

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 17.01.2017

Verzija: 1.0

Proizvod: **Lucantin® Yellow**

(ID Nr. 30041147/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 12.10.2025

Podatki za: etoksikin (ISO); 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin

Mikroorganizmi/učinek na aktivirani mulj:

EC20 (30 min) pribl. 60 mg/l, aktivna gošča, komunalna (DIN EN ISO 8192, aerobno)

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ocena biorazgradljivosti in eliminacije (H₂O):

Proizvod ni bil preizkušen.

Podatki za: etil 8'-apo-beta-karoten-8'-oat

Podatki o eliminaciji:

10 - 20 % BPK teoretične porabe kisika (28 d) (OECD smernica 301 F) (aerobno, aktivna gošča, komunalna)

Podatki za: etoksikin (ISO); 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin

Podatki o eliminaciji:

< 20 % BPK teoretične porabe kisika (25 d) (OECD smernica 301 F) (aerobno, aktivna gošča, industrijska)

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ocena bioakumulativnega potenciala:

Proizvod ni bil preizkušen.

Podatki za: etoksikin (ISO); 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin

Ocena bioakumulativnega potenciala:

Zaradi porazdelitvenega koeficienta n-oktanol/voda (log Po/w) ni pričakovati omembe vrednega kopičenja v organizmih.

Podatki za: etil 8'-apo-beta-karoten-8'-oat

Ocena bioakumulativnega potenciala:

Zaradi porazdelitvenega koeficienta n-oktanol/voda (log Po/w) ni pričakovati omembe vrednega kopičenja v organizmih. Zaradi konsistence proizvoda in njegove netopnosti v vodi ni pričakovati biološke razpoložljivosti.

12.4. Mobilnost v tleh

Ocena transporta v različnih okoljih:

Adsorpcija v tla: ni določeno

Podatki za: etil 8'-apo-beta-karoten-8'-oat

Ocena transporta v različnih okoljih:

Hlapljivost: Snov hitro izpareva s površine vode v atmosfero.

Adsorpcija v tla: Adsorpcije snovi na trdna tla ni pričakovati.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 17.01.2017

Verzija: 1.0

Proizvod: **Lucantin® Yellow**

(ID Nr. 30041147/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 12.10.2025

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

V skladu s prilogo XIII Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH): Proizvod ne vsebuje snovi, ki bi izpolnjevala PBT kriterije (obstojna/bioakumulativna/strupena) ali vPvB kriterije (zelo obstojna/zelo bioakumulativna). Lastno razvrščanje

12.6. Drugi škodljivi učinki

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so navedene v Uredbi (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč.

12.7. Dodatna opozorila

Podatki za: Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate

Druga ekotoksikološka opozorila:

Proizvod ne sme priti v naravne vode brez predhodne obdelave.

ODDELEK 13: Smernice odstranjevanja

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Upoštevati je treba nacionalne in lokalne zakonske predpise.

Umazana embalaža:

Odstraniti v skladu z nacionalnimi, državnimi in krajevnimi predpisi.

ODDELEK 14: Transportne informacije

Transport po kopnem

ADR

	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov
UN številka:	Ni določljivo
Ustrezna UN oznaka	Ni določljivo
prevoza:	
Razredi nevarnosti	Ni določljivo
prevoza:	
Embalažna skupina:	Ni določljivo
Nevarnosti za okolje:	Ni določljivo
Posebni previdnostni ukrepi	Ni znano
za uporabnika	

RID

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 17.01.2017

Verzija: 1.0

Proizvod: **Lucantin® Yellow**

(ID Nr. 30041147/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 12.10.2025

	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov
UN številka:	Ni določljivo
Ustrezna UN oznaka	Ni določljivo
prevoza:	
Razredi nevarnosti	Ni določljivo
prevoza:	
Embalažna skupina:	Ni določljivo
Nevarnosti za okolje:	Ni določljivo
Posebni previdnostni ukrepi	Ni znano
za uporabnika	

Rečni transport

ADN

	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov
UN številka:	Ni določljivo
Ustrezna UN oznaka	Ni določljivo
prevoza:	
Razredi nevarnosti	Ni določljivo
prevoza:	
Embalažna skupina:	Ni določljivo
Nevarnosti za okolje:	Ni določljivo
Posebni previdnostni ukrepi	Ni znano
za uporabnika:	

Prevoz s plovili po celinskih plovnih poteh.

Ni ocenjeno

Transport po morju

IMDG

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov

UN številka:	Ni določljivo
Ustrezna UN oznaka	Ni določljivo
prevoza:	
Razredi nevarnosti	Ni določljivo
prevoza:	
Embalažna skupina:	Ni določljivo
Nevarnosti za okolje:	Ni določljivo
Posebni previdnostni ukrepi	Ni znano
za uporabnika	

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN 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

Transport po zraku**Air transport**

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 17.01.2017

Verzija: 1.0

Proizvod: **Lucantin® Yellow**

(ID Nr. 30041147/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 12.10.2025

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN številka:	Ni določljivo	UN number:	Not applicable
Ustrezna UN oznaka prevoza:	Ni določljivo	UN proper shipping name:	Not applicable
Razredi nevarnosti prevoza:	Ni določljivo	Transport hazard class(es):	Not applicable
Embalažna skupina:	Ni določljivo	Packing group:	Not applicable
Nevarnosti za okolje:	Ni določljivo	Environmental hazards:	Not applicable
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni znano	Special precautions for user	None known

14.1. UN številka

Glej ustrezne vnose pod "UN številka" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.2. Ustrezna UN oznaka prevoza

Glej ustrezne vnose pod "Ustrezna UN številka prevoza" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Glej ustrezne vnose pod "Razredi nevarnosti prevoza" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.4. Embalažna skupina

Glej ustrezne vnose pod "Embalažna skupina" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.5. Nevarnosti za okolje

Glej ustrezne vnose pod "Nevarnosti za okolje" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glej ustrezne vnose pod "Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Uredba:	Ni ocenjeno	Regulation:	Not evaluated
Transport dovoljen:	Ni ocenjeno	Shipment approved:	Not evaluated
Naziv onesnaženja:	Ni ocenjeno	Pollution name:	Not evaluated
Kategorija onesnaženja:	Ni ocenjeno	Pollution category:	Not evaluated
Tip ladje:	Ni ocenjeno	Ship Type:	Not evaluated

ODDELEK 15: Zakonsko predpisane informacije**15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 17.01.2017

Verzija: 1.0

Proizvod: **Lucantin® Yellow**

(ID Nr. 30041147/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 12.10.2025

Drugi pravni predpisi, ki že niso navedeni v drugih oddelkih tega varnostnega lista, se nahajajo v tem pododstavku.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna.

ODDELEK 16: Druge informacije

Pri vseh ostalih nameravanih uporabah se je treba posvetovati s proizvajalcem. Upoštevati ustrezne varnostne ukrepe na delovnih mestih.

Celotno besedilo razvrstitve, vključno z razredi nevarnosti in stavki o nevarnosti, če so navedeni v 2. ali 3. razdelku:

Acute Tox.

Akutna strupenost

H302

Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Podatki v varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah in opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve.

Ta varnostni list ni niti Certifikat analize (CoA) niti tehnični list in se ga ne sme zamenjati kot opis kvalitete proizvoda (specifikacija proizvoda). Navedene uporabe izdelka v tem varnostnem listu ne predstavljajo ne dogovora o ustrezni kakovosti snovi / zmesi ne določenega namena uporabe. Prejemnik našega proizvoda mora upoštevati morebitne zaščitne pravice, obstoječe zakone in določbe na lastno odgovornost.

Navpične črte na levi strani opozarjajo na spremembe glede na zadnjo verzijo.