

Sikkerhedsdatablad

side: 1/17

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

Dato / revideret den: 11.03.2019

Version: 2.0

Produkt: **Limus Pro**

(ID nr. 30710485/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 12.03.2019

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

1.1. Produktidentifikator

Limus Pro

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

Relevante identificerede anvendelser: kunstgødning

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYKontaktadresse: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

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

| Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2
 Skin Sens. 1
 Repr. 2 (Fertilitet)
 Aquatic Chronic 3

H315, H317, H319, H361f, H412, EUH401

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

2.2. Mærkningselementer

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:
 Advarsel

Faresætninger:

| | |
|--------|---|
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H361f | Mistænkt for at skade forplantningsevnen. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH401 | Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. |

Sikkerhedssætninger:

| | |
|------|---|
| P101 | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn. |
| P103 | Læs etiketten før brug. |

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

| | |
|------|--|
| P201 | Indhent særlige anvisninger før brug. |
| P202 | Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. |
| P261 | Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. |
| P264 | Vask forurenede kropsdele grundigt efter brug. |
| P272 | Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse. |

Sikkerhedssætninger (reaktion):

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

Dato / revideret den: 11.03.2019

Version: 2.0

Produkt: **Limus Pro**

(ID nr. 30710485/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 12.03.2019

| | |
|--------------------|--|
| P303 + P352 | VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Vask med rigeligt sæbe og vand. |
| P305 + P351 + P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| P308 + P311 | VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| P332 + P313 | Ved hudirritation: Søg lægehjælp. |
| P337 + P311 | Ved vedvarende øjenirritation: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| P362 + P364 | Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. |

Sikkerhedssætninger (opbevaring):

P405 Opbevares under lås.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

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

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: N-butylphosphorothioic triamide (NBPT), N-propylphosphorothioic triamide (NPPT), Polyethyleneimine

2.3. Andre farer

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

Se afsnit 12 - Resultater af PBT-og vPvB-vurderingen. Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

Indeholder Thiophosphortriamid, N-butyl- Gentagen indgivelse af høje dosis mistænkes for at forårsage reduktion af cholinesteraseaktivitet.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig.

3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

additiver

Farlige indholdsstoffer (GHS)

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

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

Dato / revideret den: 11.03.2019

Version: 2.0

Produkt: **Limus Pro**

(ID nr. 30710485/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 12.03.2019

N-butylphosphorothioic triamide (NBPT)

Indhold (W/W): 18,75 %
CAS-nummer: 94317-64-3
EF-nummer: 435-740-7
REACH registreringsnummer: 01-0000018183-74

Eye Dam./Irrit. 1
Repr. 2 (fertilitet)
H318, H361f

N-propylphosphorothioic triamide (NPPT)

Indhold (W/W): 6,25 %
CAS-nummer: 916809-14-8
REACH registreringsnummer: 01-2120090812-55

Acute Tox. 4 (oral)
Eye Dam./Irrit. 2
Skin Sens. 1B
Aquatic Chronic 3
H319, H302, H317, H412

Polyethyleneimine

Indhold (W/W): < 10 %
CAS-nummer: 9002-98-6

Acute Tox. 4 (oral)
Eye Dam./Irrit. 1
Aquatic Chronic 2
H318, H302, H411

propan-1,2-diol

Indhold (W/W): < 60 %
CAS-nummer: 57-55-6
EF-nummer: 200-338-0
REACH registreringsnummer: 01-2119456809-23

Dimethyl sulfoxide

Indhold (W/W): < 30 %
CAS-nummer: 67-68-5
EF-nummer: 200-664-3
REACH registreringsnummer: 01-2119431362-50

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontrol hos øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: De vigtigste kendte symptomer og virkninger er beskrevet i mærkningen af produktet (se afsnit 2) og/eller i afsnit 11., (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, vitalfunktionen), ved cholinesteraseinhibering: Atropin.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum, kuldioxid

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

carbonmonoxid, ammoniak, vandfri, carbondioxid, hydrogensulfid, fosphin, nitrogenoxid, nitrøse gasser, svovloxider

De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Beholdere udsat for ild afkøles med vand. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.

Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses. Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og vaskemiddel under overholdelse af miljøforskrifter. Brug passende beskyttelsesudstyr.

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

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Dampe kan danne en antændelige blanding med luft. Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning - holdes borte fra antændelseskilder - ildslukker skal være klar til brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

Lagerstabilitet:

lagertemperatur: 21 - 25 °C

lagringstid: 24 md

Beskyttes mod temperaturer under: -10 °C

Produktets egenskaber kan forandre sig når stoffet/produktet opbevares i en længere periode ved en lavere temperatur end den tilrådede.

Beskyttes mod temperaturer over: 40 °C

Produktets egenskaber kan forandre sig når stoffet/produktet opbevares i en længere periode ved en temperatur højere end den tilrådede.

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

67-68-5: Dimethyl sulfoxide

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 160 mg/m³ ; 50 ppm (GV (DK))

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved lavere koncentration eller kort tids påvirkning: Kombinationsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/dampe (f.eks. EN 14387 type ABEK).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374): f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprenogummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

Beskyttelse af øjne:

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

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Opbevar arbejdstøj adskilt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--------------|---|
| Fysisk form: | flydende |
| Farve: | orange klar |
| Lugt: | moderat lugt, af ammoniak |
| Lugtgrænse: | Ikke bestemt på grund af eventuelle sundhedsmæssige risici ved indånding. |
| pH-værdi: | ca. 9,4 - 11,4 (CIPAC standard vand D, 1 %(m), 20 °C) |

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

Dato / revideret den: 11.03.2019

Version: 2.0

Produkt: **Limus Pro**

(ID nr. 30710485/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 12.03.2019

| | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|
| Smeltepunkt: | Produktet er ikke blevet testet. | |
| Kogepunkt: | ca. 167 °C | (OECD Guideline 103) |
| Flammepunkt: | 103 °C | (Direktiv 92/69/EØF, A.9) |
| Fordampningshastighed: | ikke anvendelig | |
| Antændelighed: | Klassificeret i henhold til struktur eller sammensætning som ikke-brændbart | |
| Nedre eksplosionsgrænse: | På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug. | |
| Øvre eksplosionsgrænse: | På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug. | |
| Antændelsestemperatur: | 275 °C | (Forordning 440/2008/EF, A.15) |
| Damptryk: | ca. 0,2 hPa (25 °C) | |
| | Information gælder for opløsningsmiddel. | |
| Densitet: | ca. 1,09 g/cm ³ (20 °C) | (Direktiv 92/69/EØF, A.3) |
| Relativ damptæthed (luft): | ikke anvendelig | |
| Opløselighed i vand: | hovedsagelig opløselig | |
| | <i>Information om: N-propylphosphorothioic triamide (NPPT)</i> | |
| | <i>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): < 0,3</i> (24 °C) | (OECD Guideline 117) |
| | <i>Information om: Phosphorothioic triamide, N-butyl-</i> | |
| | <i>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): -0,32</i> (25 °C) | |
| ----- | | |
| Termisk nedbrydning: | 150 °C, 640 kJ/kg, (DDK (OECD 113)) (Onsettemperatur) | |
| | Det er ikke et selvnedbrydende stof i henhold til UN-transportklassificering klasse 4.1. | |
| Viskositet, dynamisk: | ca. 51 mPa.s (20 °C) | |
| eksplosionsfare: | ikke eksplosiv | (Part I (Eksplosiver)) |
| Brandnærende egenskaber: | ikke brandfremmende | (UN Test 0.2 (oxidizing liquids)) |

9.2. Andre oplysninger

SADT: > 75 °C

Andre oplysninger:

Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning. I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang.

Ekperimentelle/beregne data:

rotte (oral): > 2.000 mg/kg (OECD-retningslinie 423)

Der blev ikke observeret mortalitet.

rotte (dermal): > 5.000 mg/kg (OECD retningslinie 402)

Der blev ikke observeret mortalitet.

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning. Irriterer ved øjenkontakt. Irriterer ved hudkontakt.

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudætsning/hudirritation kanin: Lokalirriterende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation kanin: Lokalirriterende.

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Virker sensibiliserende ved gentagen hudkontakt.

Information om: N-butylphosphorothioic triamide (NBPT)

Vurdering af sensibilitet:

Ved intensiv kontakt kan en sensibilisering af huden ikke udelukkes.

Information om: N-propylphosphorothioic triamide (NPPT)

Eksperimentelle/beregnete data:

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) mus: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 429)

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning. Analogi: Vurdering foretaget ud fra kemisk sammenlignelige produkter.

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Ved mutagenitetstests er der ikke blevet påvist et genotoksisk potentiale.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Resultatet af forskellige dyreforsøg viste ingen indikering af en cancerogen virkning.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

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

Information om: N-butylphosphorothioic triamide (NBPT)

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Dyreforsøg viser tegn på frugtbarhedsskadende virkning.

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Dyreforsøg, ved indgift af mængder, der ikke er giftige for forældredyrene, viser ingen teratogen virkning.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)**STOT vurdering enkelt:**

Baseret på den foreliggende information er en organspecifik toksicitet ikke forventet.

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

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)**Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:**

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

*Information om: N-butylphosphorothioic triamide (NBPT)**Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:*

Ved gentagen oral indtagelse af store mængder kan stoffet forårsage beskadigelse af leveren (resultat ved dyreforsøg). Ved gentagen oral indtagelse af store mængder kan stoffet forårsage skader på nyrerne (resultat fra dyreforsøg).

Aspirationsfare

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Ingen fare forventet ved indånding.

Andre relevante informationer om toksicitet

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

Indeholder et organisk opløsningsmiddel, som kan give risiko for skader på en række organer, herunder hjerneskade (Danmark).

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Vurdering af akvatisk toksicitet:**

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 60,2 mg/l, Daphnia magna

Information om: Polyethyleneimine

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Leuciscus idus (OECD Guideline 203)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

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

Information om: N-butylphosphorothioic triamide (NBPT)

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Information om: N-propylphosphorothioic triamide (NPPT)

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Information om: Polyethyleneimine

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

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

Information om: N-butylphosphorothioic triamide (NBPT)

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Fordelingskoefficienten n-octanol/vand (log Pow) tyder på at akkumulation i organismer ikke kan forventes.

Information om: N-propylphosphorothioic triamide (NPPT)

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Fordelingskoefficienten n-octanol/vand (log Pow) tyder på at akkumulation i organismer ikke kan forventes.

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Adsorption i jord: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: N-butylphosphorothioic triamide (NBPT)

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfladen fordampes stoffet gradvist til atmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorption til faste jordpartikler forventes ikke.

Information om: N-propylphosphorothioic triamide (NPPT)

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfalden fordamper stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorption til faste jordpartikler forventes ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

12.7. Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg.

Forurenet emballage:

Tøm forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

| | |
|---|--|
| | Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne |
| FN-nummer: | Ikke anvendelig. |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke anvendelig. |
| Transportfareklasse(r): | Ikke anvendelig. |
| Emballagegruppe: | Ikke anvendelig. |
| Miljøfarer: | Ikke anvendelig. |
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen bekendt. |

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

Dato / revideret den: 11.03.2019

Version: 2.0

Produkt: **Limus Pro**

(ID nr. 30710485/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 12.03.2019

RID

| | |
|---|--|
| | Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne |
| FN-nummer: | Ikke anvendelig. |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke anvendelig. |
| Transportfareklasse(r): | Ikke anvendelig. |
| Emballagegruppe: | Ikke anvendelig. |
| Miljøfarer: | Ikke anvendelig. |
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen bekendt. |

Indenrigssøtransport**ADN**

| | |
|---|--|
| | Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne |
| FN-nummer: | Ikke anvendelig. |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke anvendelig. |
| Transportfareklasse(r): | Ikke anvendelig. |
| Emballagegruppe: | Ikke anvendelig. |
| Miljøfarer: | Ikke anvendelig. |
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren: | Ingen bekendt. |

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

Søtransport**IMDG**

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

| | |
|---|------------------|
| FN-nummer: | Ikke anvendelig. |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke anvendelig. |
| Transportfareklasse(r): | Ikke anvendelig. |
| Emballagegruppe: | Ikke anvendelig. |
| Miljøfarer: | Ikke anvendelig. |
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen bekendt. |

Sea transport**IMDG**

| | |
|------------------------------|----------------|
| 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 |

Lufttransport**Air transport**

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

Dato / revideret den: 11.03.2019

Version: 2.0

Produkt: **Limus Pro**

(ID nr. 30710485/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 12.03.2019

| IATA/ICAO | | IATA/ICAO | |
|--|------------------|------------------------------|----------------|
| Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne | | | |
| FN-nummer: | Ikke anvendelig. | UN number: | Not applicable |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke anvendelig. | UN proper shipping name: | Not applicable |
| Transportfareklasse(r): | Ikke anvendelig. | Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Emballagegruppe: | Ikke anvendelig. | Packing group: | Not applicable |
| Miljøfarer: | Ikke anvendelig. | Environmental hazards: | Not applicable |
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen bekendt. | Special precautions for user | None known |

14.1. FN-nummer

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

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. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

| | | | |
|----------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Forordning: | Ikke vurderet | Regulation: | Not evaluated |
| Transport tilladt: | Ikke vurderet | Shipment approved: | Not evaluated |
| forureningsnavn: | Ikke vurderet | Pollution name: | Not evaluated |
| Forureningskategori: | Ikke vurderet | Pollution category: | Not evaluated |
| Skibstype: | Ikke vurderet | Ship Type: | Not evaluated |

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: 3

Den påtænkte anvendelse(r) af produktet givet i dette sikkerhedsdatablad, er ikke omfattet af begrænsningerne i forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets Bekendtgørelse/vejledning om grænseværdier for stoffer og materialer (Danmark).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Information om håndtering af produktet kan findes i afsnit 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

| | |
|-------------------|---|
| Skin Corr./Irrit. | Hudætsning/-irritation |
| Eye Dam./Irrit. | Alvorlig øjenskade/øjenirritation |
| Skin Sens. | Hudsensibilisering |
| Repr. | Reproduktionstoksicitet |
| Aquatic Chronic | Farlig for vandmiljøet - kronisk |
| Acute Tox. | Akut toksicitet |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H361f | Mistænkt for at skade forplantningsevnen. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH401 | Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: product-safety-north@basf.com

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

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

Dato / revideret den: 11.03.2019

Version: 2.0

Produkt: **Limus Pro**

(ID nr. 30710485/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 12.03.2019

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.