

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/12

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

Dato / revideret den: 07.07.2010

Version: 5.0

Produkt: **FASTAC® 50**

310 06 I

(30345649/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 08.07.2010

## 1. Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed

### FASTAC® 50

Anvendelse: plantebeskyttelsesmiddel, insekticid

PR-nr.: 19-139

Firma:

BASF A/S

Ved Stadsgraven 15

2300 København S, DENMARK

BASF A/S

Ved Stadsgraven 15

2300 København S

DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

Telefax-nummer: +45 32 5-72804

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

Nødsituation:

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

## 2. Fareidentifikation

**I henhold til FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger**

Mærkningselementer og sikkerhedssætninger:

Piktogram:



Signalord:

| Fare

**Faresætninger:**

Farlig ved indtagelse. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Meget giftig for vandlevende organismer. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Sikkerhedssætninger (forebyggelse):**

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Undgå udledning til miljøet. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Bruges kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask med meget vand og sæbe grundigt efter brug.

**Sikkerhedssætninger (reaktion):**

I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Vask med rigeligt sæbe og vand. VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Udslip opsamles. Særlig behandling (se på denne etiket). Fremkald IKKE opkastning.

**Sikkerhedssætninger (opbevaring):**

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares under lås.

**Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):**

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

**Klassificering af stoffet og blandingen:**

Aspirationsfare: Kat. 1

Akut toksicitet: Kat. 4 (oral)

Hudsensibiliserende: Kat. 1

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): Kat. 3 (Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.)

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): Kat. 3 (irriterende for åndedrætssystemet)

Akut toksicitet i vandmiljøet: Kat. 1

Kronisk toksicitet for vandmiljøet: Kat. 1

**Mulige farer (i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF)**

Farlig ved indtagelse.

Irriterer åndedrætsorganerne.

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

Brandfarlig.

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

---

**3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer**Kemisk beskrivelse

plantebeskyttelsesmiddel, insekticid, Emulsionskoncentrat (EC)

Farlige indholdsstoffer  
i henhold til Direktiv 1999/45/EF

alpha-Cypermethrin

Indhold (W/W): 5,5 %  
CAS-nummer: 67375-30-8  
EF-nummer: 257-842-9  
Faresymbol(er): T, N  
R-Sætning(er): 20, 25, 37/38, 48/22, 50/53

solventnaphtha (råolie), let aromatisk

Indhold (W/W):  $\geq 81\%$  -  $\leq 86\%$   
CAS-nummer: 64742-95-6  
EF-nummer: 265-199-0  
INDEX-nummer: 649-356-00-4  
Faresymbol(er): Xn, N  
R-Sætning(er): 10, 37, 51/53, 65, 66, 67

calciumdodecylbenzensulfonat

Indhold (W/W):  $\geq 1,8\%$  -  $\leq 2,4\%$   
CAS-nummer: 26264-06-2  
EF-nummer: 247-557-8  
Faresymbol(er): Xi  
R-Sætning(er): 10, 36/38, 52/53

isobutanol

Indhold (W/W):  $\geq 0,8\%$  -  $\leq 1\%$   
CAS-nummer: 78-83-1  
EF-nummer: 201-148-0  
INDEX-nummer: 603-108-00-1  
Faresymbol(er): Xi  
R-Sætning(er): 10, 37/38, 41, 67

Hvis farlige indholdsstoffer er nævnt, er ordlyden af faresymbolet og R-sætningerne specificeret i afsnit 16.

---

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Tilmudset tøj tages straks af. Ved besvær: Gå til lægen. Emballage, label og/eller sikkerhedsdatablad skal forevises lægen.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Ved irritation - søg læge.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter rigelige mængder vand, undgå opkastning, lægehjælp. Fremkald aldrig opkastning eller giv noget oralt, hvis den tilskadekomende er uden bevidsthed eller har krampeanfald.

Bemærkninger til lægen:

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

---

## 5. Brandbekæmpelse

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, kuldioxid, skum, tørpulver

Særlige farer:

carbonmonoxid, chlorbrinte, nitrogenoxid, organochlorforbindelser

De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

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

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

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

---

## 6. Forholdsregler ved udslip

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Forurenet tøj, undertøj og sko fjernes omgående.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

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

Forholdsregler ved rengøring/opsamling:

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

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Brug åndedrætsværn ved rengøringsarbejdet. 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.

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

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

### Opbevaring

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Holdes adskilt fra stærke baser.

Holdes adskilt fra oxidationsmidler.

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

Lagerstabilitet:

lagringstid: 24 md

Beskyttes mod temperaturer under: -5 °C

Produktet kan krystallisere når temperaturen falder under grænsetemperaturen.

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.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved tilstedeværelse af gasser/dampe. Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning. Gasfilter for organiske gasser/dampe (kogepunkt > 65 °C, f.eks. EN 14387 type A).

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) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til DIN-EN 465).

**Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:**

Ved brug af plantebeskyttelsesmidler følges emballagens brugsanvisning om beskyttelsesudstyr. Gælder kun for plantebeskyttelsesmidler. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Tilsmudset tøj tages straks af. Opbevar arbejdstøj adskilt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Under arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges, snuses tobak. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

**9. Fysisk-kemiske egenskaber**

Fysisk form: flydende  
Farve: strågul  
Lugt: aromatisk

pH-værdi: 4,2  
(1 %(m))

Flammepunkt: 43 - 45 °C (DIN 51755)  
Nedre eksplosionsgrænse: ca. 1,0 %(V)  
Øvre eksplosionsgrænse: ca. 6,0 %(V)  
Antændelsestemperatur: ca. 443 °C

*Information om: solventnaphtha (råolie), let aromatisk*

Damptryk: 2 - 13 kPa  
(20 °C)

-----  
Densitet: ca. 0,91 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

Pakkefylde: bortfalder

Opløselighed i vand: emulgerbart  
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Pow):

ikke anvendelig  
Overfladespænding: 29,2 mN/m  
(25 °C)

Viskositet, dynamisk: 1,0 mPa.s  
(40 °C, 100 1/s)

Viskositet, kinematisk: 1,1 mm<sup>2</sup>/s  
(40 °C)

**10. Stabilitet og reaktivitet**

Termisk nedbrydning:

Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.

Materialer, der skal undgås:  
stærke baser, oxidationsmiddel

**Farlige reaktioner:**

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

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

---

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut toksicitet

Eksperimentelle/beregne data:

LD50 rotte (oral): 298 mg/kg

LD50 rotte (dermal): > 2.000 mg/kg

*Information om: alpha-Cypermethrin*

*Eksperimentelle/beregne data:*

*LC50 rotte (inhalativ): 1,33 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)*

*Testet som en støv-aerosol.*

### Irritation

Eksperimentelle/beregne data:

Hudætsning/hudirritation kanin: ikke irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation kanin: ikke irriterende

### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Eksperimentelle/beregne data:

Maksimeringstest på marsvin marsvin: Virker hudsensibiliserende i dyreforsøg.

### Andre relevante informationer om toksicitet

Kan forårsage sensitivitetstørrelser. Misbrug kan medføre sundhedsskader.

---

## 12. Miljøoplysninger

### Økotoksikologi

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 0,05 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (statisk)

NOEC (96 h) 0,010 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (statisk)

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 0,0014 mg/l, *Daphnia magna* (statisk)

*Information om: alpha-Cypermethrin*

*Vandplante:*

*EC50 (96 h) > 100 µg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD Guideline 201)*

### **Persistens og nedbrydelighed**

*Information om: alpha-Cypermethrin*

*Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):*

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

*Information om: alpha-Cypermethrin*

*Oplysninger om eliminerbarhed:*

*DOC-andel (28 d) (OECD 301D; EØF 92/69, C.4-E) ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)*

*CO<sub>2</sub>-dannelse af den teoretiske værdi (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EØF, C.4-C) ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)*

### **Supplerende oplysninger**

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

---

## **13. Bortskaffelse**

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

Bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

Forurenet emballage:

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

Genbrug ikke tomme beholdere.

Beholder eller indlæg skylles som påkrævet for bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtetanken.

---

## **14. Transportoplysninger**

### **Landtransport**

ADR

Fareklasse: 6.1



Pakke gruppe: III  
 ID-nummer: UN 3351  
 Fareseddel: 6.1, 3, EHSM  
 Officiel godsbetegnelse: PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE  
 (indeholder ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATISKE  
 CARBONHYDRIDER)

## | RID

Fareklasse: 6.1  
 Pakke gruppe: III  
 ID-nummer: UN 3351  
 Fareseddel: 6.1, 3, EHSM  
 Officiel godsbetegnelse: PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE  
 (indeholder ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATISKE  
 CARBONHYDRIDER)

| **Indenrigssøtransport**

## ADNR

Fareklasse: 6.1  
 Pakke gruppe: III  
 ID-nummer: UN 3351  
 Fareseddel: 6.1, 3, EHSM  
 Officiel godsbetegnelse: PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE  
 (indeholder ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATISKE  
 CARBONHYDRIDER)

| **Søtransport**

## IMDG

Fareklasse: 6.1  
 Pakke gruppe: III  
 ID-nummer: UN 3351  
 Fareseddel: 6.1, 3, EHSM  
 Marin forureningsfaktor: JA  
 Officiel godsbetegnelse: PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC,  
 FLAMMABLE (indeholder  
 ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATISKE  
 CARBONHYDRIDER)

**Sea transport**

## IMDG

Hazard class: 6.1  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3351  
 Hazard label: 6.1, 3, EHSM  
 Marine pollutant: YES  
 Proper shipping name:  
 PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC,  
 FLAMMABLE (contains  
 ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATIC  
 HYDROCARBONS)

**Lufttransport**

## IATA/ICAO

Fareklasse: 6.1  
 Pakke gruppe: III  
 ID-nummer: UN 3351  
 Fareseddel: 6.1, 3  
 Officiel godsbetegnelse: PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC,  
 FLAMMABLE (indeholder

**Air transport**

## IATA/ICAO

Hazard class: 6.1  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3351  
 Hazard label: 6.1, 3  
 Proper shipping name:  
 PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC,  
 FLAMMABLE (contains

ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATISKE  
CARBONHYDRIDER)ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATIC  
HYDROCARBONS)

## 15. Oplysninger om regulering

### Forskrifter i henhold til EU (Etikettering) / Nationale forskrifter

Klassificering/mærkning i henhold til dansk lovgivning.:

Faresymbol(er)

Xn Sundhedsskadelig.



N Miljøfarlig.



R-Sætning(er)

R22

Farlig ved indtagelse.

R37

Irriterer åndedrætsorganerne.

R43

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R65

Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

R10

Brandfarlig.

R50/53

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-Sætning(er)

S2

Opbevares utilgængeligt for børn.

S13

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

S20/21

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

S24

Undgå kontakt med huden.

S28.2

Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.

S29

Må ikke tømmes i kloak afløb.

S35

Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

S37

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

S62

Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

S57

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

Stof(fer), der udløser klassificering - til etikettering: alpha-Cypermethrin, solventnaphtha (råolie), let aromatisk

Produktet indeholder: alpha-Cypermethrin

Kan forårsage sensibiliseringsforstyrrelser.

### Øvrig regulering

Ifølge bekendtgørelsen om unges farlige arbejde må unge under 18 år som hovedregel ikke arbejde med dette produkt (Danmark).

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Alle landmænd, der erhvervsmæssigt anvender bekæmpelsesmidler i planteavl og selv står for sprøjtning, skal være i besiddelse af et Sprøjtecertifikat.  
Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter udendørs i korn, raps, hovedkål, blomkål, broccoli, ærter, bønner, jordbær, pryplanter, tømmer, stiklinger og planteskolekulturer samt tomater, agurker og pryplanter i væksthuse.

Må ikke anvendes til andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i jordbær ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må i tomater og agurk i væksthuse, samt hovedkål, broccoli, blomkål, friske bønner og ærter med og uden bælg ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i korn (hvede, rug, byg, triticale og havre) ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

Må i raps (forår og efterår) ikke anvendes senere end 49 dage før høst.

For at beskytte bier og andre bestøvende insekter må dette produkt ikke anvendes i blomstrende afgrøder i biernes flyvetid fra kl. 03.00 til kl. 21.00 (dansk sommertid).

Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for kornafgrøder og 30 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for hovedkål, blomkål, broccoli, ærter, bønner, jordbær, pryplanter, stiklinger, planteskolekulturer og tømmer for at beskytte organismer, der lever ivand.

Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skylllevandet hældes op i sprøjtevesken.

For anvenderen af dette plantebeskyttelsesmiddel gælder: 'For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje' (Direktiv 1999/45/EF, Artikel 10, nr.1.2)

## 16. Andre oplysninger

For korrekt og sikkert brug af dette produkt, skal der tages hensyn til godkendelsesvilkårene angivet på produktetiketten.

Fuldstændig ordlyd af faresymboler og R-sætninger, hvis nævnt i afsnit 3 under 'Farlige indholdsstoffer':

T	Giftig.
N	Miljøfarlig.
Xn	Sundhedsskadelig.
Xi	Lokalirriterende.
20	Farlig ved indånding.
25	Giftig ved indtagelse.
37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
48/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.

---

50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
10	Brandfarlig.
37	Irriterer åndedrætsorganerne.
51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
65	Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.
66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
36/38	Irriterer øjnene og huden.
52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
41	Risiko for alvorlig øjenskade.

---

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

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](mailto:product-safety-north@basf.com)

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.