

Sikkerhedsdatablad

side: 1/13

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

Dato / revideret den: 01.04.2011

Version: 3.1

Produkt: **OSIRIS**

627 00 F

(ID nr. 30465926/SDS_CPA_DK/DA)

trykdato 06.04.2011

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator

OSIRIS

Reg. nr.: DKCPR: 19-182

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

Relevante identificerede anvendelser: plantebeskyttelsesmiddel, fungicid

Anbefalet brug: Kun til industriel brug

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF A/S
Ved Stadsgraven 15
2300 København S
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700
e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Nødtelefon

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

2. Fareidentifikation

Mærkningselementer

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

Dato / revideret den: 01.04.2011

Produkt: **OSIRIS**

Version: 3.1

627 00 F

(ID nr. 30465926/SDS_CPA_DK/DA)

trykdato 06.04.2011

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassificering/mærkning i henhold til dansk lovgivning.

Faresymbol(er)

Xn Sundhedsskadelig.



N Miljøfarlig.



R-Sætning(er)

R63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
 R62 Mulighed for skade på forplantningsevnen.
 R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
 R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
 R51/53 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.
 S23.1 Undgå indånding af aerosoltåger.
 S24 Undgå kontakt med huden.
 S28.2 Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.
 S36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.
 S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Stof(fer), der udløser klassificering - til etikketering: EPOXYCONAZOL, METCONAZOLE

Klassificering af stoffet eller blandingenI henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Mulige farer:

Indeholder et stof, der er på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
 Mulighed for skade på forplantningsevnen.
 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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

Andre farer (GHS):

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.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Blandinger

Kemisk beskrivelse

plantebeskyttelsesmiddel, fungicid, Emulsionskoncentrat (EC)

Farlige indholdsstoffer

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

epoxyconazol

Indhold (W/W): 3,7 %

CAS-nummer: 133855-98-8

EF-nummer: 406-850-2

REACH registreringsnummer: 01-0000015634-70

INDEX-nummer: 613-175-00-9

Faresymbol(er): Xn, N

R-Sætning(er): 40, 62, 63, 51/53

Kategori 3: Stoffer, der giver anledning til betænkelighed, da de muligvis kan fremkalde kræft hos mennesket, men for hvilke der ikke foreligger tilstrækkelige oplysninger til at foretage en tilfredsstillende vurdering.

Kategori 3: Stoffer, der giver anledning til betænkelighed med hensyn til skader på afkommet hos mennesker eller stoffer, der giver anledning til betænkelighed med hensyn til menneskers forplantningsevne

Kategori 3: Stoffer, der giver anledning til betænkelighed med hensyn til skader på afkommet hos mennesker eller stoffer, der giver anledning til betænkelighed med hensyn til menneskers forplantningsevne

metconazole

Indhold (W/W): 2,7 %

CAS-nummer: 125116-23-6

INDEX-nummer: 613-284-00-1

Faresymbol(er): Xn, N

R-Sætning(er): 22, 63, 51/53

Kategori 3: Stoffer, der giver anledning til betænkelighed med hensyn til skader på afkommet hos mennesker

Calsogen AR 100 ND

Indhold (W/W): <= 3 %

Faresymbol(er): C, N

R-Sætning(er): 21, 34, 67, 51/53

fatty alcohol alkoxyate (polymer; Starting materials listed in EINECS)

Indhold (W/W): >= 23,4 % - <= 26,4 %

Faresymbol(er): Xi

R-Sætning(er): 36/38

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-

Indhold (W/W): <= 10 %

CAS-nummer: 99734-09-5

R-Sætning(er): 52/53

benzylalkohol

Indhold (W/W): <= 22 %

CAS-nummer: 100-51-6

EF-nummer: 202-859-9

INDEX-nummer: 603-057-00-5

Faresymbol(er): Xn

R-Sætning(er): 20/22

2-Ethylhexyl-S-lactate

Indhold (W/W): <= 40 %

CAS-nummer: 6283-86-9

EF-nummer: 228-503-2

Faresymbol(er): Xi

R-Sætning(er): 36/38, 43

solventnaphtha

Indhold (W/W): <= 1,2 %

CAS-nummer: 64742-94-5

EF-nummer: 265-198-5

INDEX-nummer: 649-424-00-3

Faresymbol(er): Xn, N

R-Sætning(er): 65, 51/53

Ifald farlige indholdsstoffer er nævnt, er ordlyden af faresymboler, R-sætninger og H-sætninger angivet i kapitel 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenede tøj fjernes.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

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

Ved indtagelse:

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

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 vigtige symptomer og virkninger er indtil videre ikke kendte.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

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

5. Brandbekæmpelse**Slukningsmidler**

Egnet slukningsmiddel:
vandforstøvningsstråle, kuldioxid, skum, tørpulver

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

carbonmonoxid, kuldioxid, chlorbrinte, hydrogenfluorid, nitrogenoxid, organochlorforbindelser
De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

Anvisninger for brandmandskab

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 over for udslip ved uheld**Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

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

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

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.

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.

Henvisning til andre punkter

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

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning - holdes borte fra antændelseskilder - ildslukker skal være klar til brug.

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. Lagres frostbeskyttet.

Lagerstabilitet:

lagringstid: 24 md

Beskyttes mod temperaturer under: 0 °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.

Særlige anvendelser

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

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

ingen

Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved udslip af dampe/aerosoler. Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning.

Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

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:

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 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

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	flydende	
Farve:	gul, klar	
Lugt:	krydret	
Lugtgrænse:		
pH-værdi:	ikke bestemt 4,9 (1 %(m), 20 °C) (som vandig opløsning)	
krystalisationstemperatur:	< -10 °C	
Kogepunkt:	> 200 °C (1.013 hPa) Information gælder for opløsningsmiddel.	
Flammepunkt:	101 °C	(Direktiv 92/69/EØF, A.9)
Fordampningshastighed:		
Antændelighed:	ikke bestemt ikke let antændelig	(Direktiv 92/69/EØF, A.12)
Nedre eksplosionsgrænse:	Ingen eksisterende data.	
Øvre eksplosionsgrænse:	Ingen eksisterende data.	
Antændelsestemperatur:	282 °C	(Direktiv 92/69/EØF, A.15)
Damptryk:	0,13 hPa (25 °C) Information gælder for opløsningsmiddel.	
Densitet:	1,0 - 1,12 g/cm ³ (20 °C)	
relativ densitet:	1,004 (20 °C)	
Relativ damptæthed (luft):		
	Ingen eksisterende data.	
Opløselighed i vand:	emulgerbart	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	ikke anvendelig	
Termisk nedbrydning:	265 °C, 230 kJ/kg (DDK (OECD 113)) Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.	

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

Dato / revideret den: 01.04.2011

Version: 3.1

Produkt: **OSIRIS**

627 00 F

(ID nr. 30465926/SDS_CPA_DK/DA)

trykdato 06.04.2011

Viskositet, dynamisk:	26,9 mPa.s (20 °C, 100 1/s) 11,7 mPa.s (40 °C, 100 1/s)	
Viskositet, kinematisk:	11,8 mm ² /s (40 °C)	
eksplosionsfare:	På grund af strukturen er produktet klassificeret som ikke eksplosionsfarligt.	
Brandnærende egenskaber:	ikke brandfremmende	(Direktiv 2004/73/EF, A.21)

Andre oplysninger

Overfladespænding:	31,2 mN/m (25 °C)	(OECD guideline 115)
	28,9 mN/m (20 °C; 3 %(V))	(OECD guideline 115)
	28,5 mN/m (20 °C; 0,2 %(V))	(OECD guideline 115)

Andre oplysninger:

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

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet

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

Metalkorrosion: Ingen eksisterende data.

Kemisk stabilitet

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

Risiko for farlige reaktioner

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

Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

Ingen eksisterende data.

Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

11. Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 2.000 mg/kg

LC50 rotte (inhalativ): 5,45 mg/l

LD50 rotte (dermal): > 5.000 mg/kg

Irritation

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudætsning/hudirritation kanin: ikke irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation kanin: ikke irriterende

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Eksperimentelle/beregnete data:

mus: Virker hudsensibiliserende i dyreforsøg. (OECD Guideline 429)

Kimcellemutagenicitet*Information om: Epoxiconazole**Bedømmelse mutagenitet:**Stoffet viser i bakterier ingen mutagene egenskaber.**Information om: metconazol (ISO);**(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol**Bedømmelse mutagenitet:**Mutagen virkning er ikke fundet i forskellige tests med mikroorganismer eller i flertallet af tests med pattedyrcelle- kulturer. Heller ikke i dyreforsøg er der fundet mutagen virkning.*Carcinogenitet*Information om: Epoxiconazole**Bedømmelse carcinogenitet:**Mulighed for kræftfremkaldende effekt.*reproduktionstoksicitet*Information om: Epoxiconazole**Vurdering af reproduktionstoksicitet:**Mulighed for skade på forplantningsevnen.**Information om: metconazol (ISO);**(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol**Vurdering af reproduktionstoksicitet:**Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadende virkning.*

Udviklingstoksicitet

Information om: Epoxiconazole

Vurdering af teratogenicitet:

Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

Information om: metconazol (ISO);

(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol

Vurdering af teratogenicitet:

På basis af dyreforsøg kan effekt på forplantningsevnen ikke udelukkes.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Information om: metconazol (ISO);

(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

I dyreforsøg blev der ved gentagen eksponering observeret adaptive effekter.

Andre relevante informationer om toksicitet

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

Indeholder et stof, der er på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

12. Miljøoplysninger

Toksicitet

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 7,1 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EØF, C.1)

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 9,89 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1, statisk)

Vandplante:

EC50 (72 h) 12,5 mg/l (væksthastighed), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201)

EC50 (7 d) 0,822 mg/l (væksthastighed), *Lemna gibba* (OECD Guideline 221, statisk)

Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier) Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Produktet indeholder komponenter med potentiale for bioakkumulering

Mobilitet i jord (og andre delområder hvis tilgængelige)

Information om: Epoxiconazole techn.

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Adsorption til fast jord er mulig.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse**Metoder til affaldsbehandling**

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

Spild, affald m.m. opsamles i særlige beholdere mærket:

'Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræfttrisiko', jf. kræftbekendtgørelsen (Danmark).

Forurenede emballage:

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

14. Transportoplysninger**Landtransport**

ADR

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Indenrigssøtransport

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Søtransport**Sea transport**

IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Lufttransport

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Oplysninger om regulering

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

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)

Indeholder et stof med over 0,1%, der er på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

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

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer m.v. Krav om arbejdspladsbrugsanvisning (Danmark).

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Alle landmænd, der erhvervsmæssigt anvender bekæmpelsesmidler i planteavl og selv står for sprøjtning, skal være i besiddelse af et Sprøjtcertifikat.

Overtrædelse af nedenstående forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, byg, rug og tritcale.

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

Må i byg, rug og tritcale ikke anvendes senere end 49 dage før høst.

Må i hvede ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

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.

Vask alle værnemidler efter brug.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes i sprøjtevæsken.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

16. Andre oplysninger

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

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

Xn	Sundhedsskadelig.
N	Miljøfarlig.
C	Ætsende.
Xi	Lokalirriterende.
40	Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
62	Mulighed for skade på forplantningsevnen.
63	Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
22	Farlig ved indtagelse.
21	Farlig ved hudkontakt.
34	Ætsningsfare.
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.
20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse.
43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
65	Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

Lodrette streger i venstre margin 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

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.