



## FOLICUR EW 250

Udgave 1 / DK  
102000026019

1/11  
Revisionsdato: 27.07.2016  
Udskrevet den: 27.07.2016

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/ BLANDINGEN OG AF SELSKABET/ VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn FOLICUR EW 250  
Produktkode (UVP) 80253036

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

Anvendelse Svampemiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Bayer A/S, Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
2300 København S  
Danmark  
Telefon (+45) 45 23 50 00  
Telefax (+45) 45 23 52 60  
Ansvarlig afdeling E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon (+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Akut toksicitet: Kategori 4  
H302 Farlig ved indtagelse.

Alvorlig øjenskade: Kategori 1  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Akut toksicitet: Kategori 4  
H332 Farlig ved indånding.

Reproduktionstoksicitet: Kategori 2  
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.: Kategori 1  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.





**FOLICUR EW 250**

Udgave 1 / DK  
102000026019

2/11  
Revisionsdato: 27.07.2016  
Udskrevet den: 27.07.2016

**Signalord:** Fare

**Faresætninger**

- H302 Farlig ved indtagelse.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H332 Farlig ved indånding.
- H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
- SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).

**Sikkerhedssætninger**

- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P261 Undgå indånding af spray.
- P264 Vask huden grundigt efter brug.
- P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
- P280 Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
- P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge.
- P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
- P304 + P312 VED INDÅNDING: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge.
- 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 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
- P405 Opbevares under lås.
- P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kendte farer.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**3.2 Blandinger**

**Kemisk karakterisering**

Olie i vand emulsion (EW)  
Tebuconazole 250 g/l

**Farlige komponenter**

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008	
Tebuconazol	107534-96-3 403-640-2	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	25,9
N,N-Dimethyldecan-1-amid	14433-76-2 238-405-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	>= 25

**FOLICUR EW 250**Udgave 1 / DK  
102000026019

3/11

Revisionsdato: 27.07.2016  
Udskrevet den: 27.07.2016

		STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	
--	--	--	--

**Yderligere oplysninger**

Tebuconazol	107534-96-3	M-faktor: 1 (acute), 10 (chronic)
-------------	-------------	-----------------------------------

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Generelle anvisninger</b>	Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation.
<b>Hudkontakt</b>	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Ring omgående til læge eller giftinformation.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformation.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

<b>Symptomer</b>	Ingen kendte eller forventede symptomer.
------------------	--

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

<b>Behandling</b>	Behandles symptomatisk. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskylning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. Der er ingen specifik modgift.
-------------------	---

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

<b>Egnede</b>	Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
<b>Uegnede</b>	Kraftig vandstråle



## FOLICUR EW 250

Udgave 1 / DK  
102000026019

4/11  
Revisionsdato: 27.07.2016  
Udskrevet den: 27.07.2016

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ved brand kan følgende frigøres: Chlorbrinte (HCl), Hydrogencyanid (blåsyre), Kulmonoxid (CO), Nitrogenoxider (NOx)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

**Andre informationer** Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Forholdsregler** Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprydning** Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forureneede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

**6.4 Henvisning til andre punkter** Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.  
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.  
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering** Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. For personlig beskyttelse se punkt 8.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse** Ingen specielle forholdregler er foreskrevet.

**Hygiejniske foranstaltninger** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Krav til lager og beholdere** Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Holdes væk fra direkte sollys. Beskyt mod frost.

**FOLICUR EW 250**Udgave 1 / DK  
102000026019

5/11

Revisionsdato: 27.07.2016  
Udskrevet den: 27.07.2016

**Anvisninger ved samlagring** Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

**7.3 Særlige anvendelser** Refereres til etiket og/eller brochure.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Tebuconazol	107534-96-3	0,2 mg/m <sup>3</sup> (SK-ABS)		OES BCS*

\*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler - Slutbruger**

**Beskyttelse af hænder** Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min. tykkelse 0,40 mm). Ved udvendig forurening skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.

**Beskyttelse af øjne** Ansigtsskærm eller beskyttelsesbriller

**Beskyttelse af hud og krop** Brug særligt arbejdstøj.

**PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Form** Væske  
**Farve** lysegul  
**Lugt** aromatisk  
**pH-værdi** 5,0 - 8,0 ved 1 % (23 °C) (demineraliseret vand)  
**Massefylde** ca. 0,97 g/cm<sup>3</sup> ved 20 °C  
**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand** Tebuconazol: log Pow: 3,7  
 N,N-Dimethyldecanamid: log Pow: 2,46  
**Viskositet, kinematisk** ca. 34,1 mm<sup>2</sup>/s ved 20 °C

**9.2 Andre oplysninger** Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.



**FOLICUR EW 250**

Udgave 1 / DK  
102000026019

6/11

Revisionsdato: 27.07.2016  
Udskrevet den: 27.07.2016

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet**

**Termisk spaltning** 350 °C, Brændværdi: 3 K/min  
Exotherm spaltning.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

**10.5 Materialer, der skal undgås** Opbevares kun i den originale emballage.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut oral toksicitet** LD50 (rotte) > 300 - < 2.000 mg/kg

**Akut toksicitet ved indånding** LC50 (rotte) ca. 5 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Produktet er testet som inhalerbar aerosol.

**Akut dermal toksicitet** LD50 (rotte) > 4.000 mg/kg

**Hudirritation** Ingen hudirritation (Kanin)

**Øjenirritation** Risiko for alvorlig øjenskade. (Kanin)

**Sensibilisering** Ikke sensibiliserende. (Marsvin)  
OECD Test retningslinje 406, Buehler test  
Ikke sensibiliserende. (Marsvin)  
OECD Test retningslinje, Magnusson & Kligman test

**Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering**

Tebuconazol forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.  
N,N-Dimethyldecanamid forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

**Bedømmelse af mutagenicitet**

Tebuconazol var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.  
N,N-Dimethyldecanamid er ikke genotoksisk i en række af in vitro tests.

**Bedømmelse af carcinogenicitet**

Tebuconazol gav øget forekomst af tumorer i Lever af mus ved høj dosis. Virkningsmekanismen for dannelsen af tumorer anses ikke for at være relevant for mennesker.  
N,N-Dimethyldecanamid anses ikke at være kræftfremkaldende.

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen**

**FOLICUR EW 250**Udgave 1 / DK  
102000026019

7/11

Revisionsdato: 27.07.2016  
Udskrevet den: 27.07.2016

Tebuconazol forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Tebuconazol er relateret til parental toksicitet.

N,N-Dimethyldecanamid betragtes ikke som et reproduktionstoksisk stof, ved et ikke-maternelt dosisniveau.

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet**

Tebuconazol gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret. Tebuconazol forårsagede en øget forekomst af embryonal tab efter implantation, en øget forekomst af ikke-specifikke misdannelser.

N,N-Dimethyldecanamid forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

**Andre informationer**

De toksikologiske data refererer til lignende formulering.  
Irriterer åndedrætsorganerne.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

**Toksicitet overfor fisk** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 9,28 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

**Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr** EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 7,3 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

**Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr** NOEC (Daphnia (Dafnie)): 0,010 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.

**Giftighed overfor vandplanter** EC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 3,51 mg/l  
Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h  
(Lemna gibba (Tyk andemad)) 0,237 mg/l  
Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 7 d  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Biologisk nedbrydelighed** Tebuconazol:  
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig  
N,N-Dimethyldecanamid:  
fuldstændigt bionedbrydelig

**Koc** Tebuconazol: Koc: 769

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

**Bioakkumulering** Tebuconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 35 - 59  
Bioophober ikke.  
N,N-Dimethyldecanamid:  
Bioophober ikke.

**12.4 Mobilitet i jord**

**Mobilitet i jord** Tebuconazol: Let mobilt i jord  
N,N-Dimethyldecanamid: Let mobilt i jord



**FOLICUR EW 250**

Udgave 1 / DK  
102000026019

8/11

Revisionsdato: 27.07.2016  
Udskrevet den: 27.07.2016

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT- og vPvB-vurdering** Tebuconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).  
N,N-Dimethyldecanamid: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

**12.6 Andre negative virkninger**

**Yderligere økologisk information** Der er ingen andre virkninger, som skal angives.

**PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.  
Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.  
Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.  
Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen.  
Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.  
Emballagen må ikke genanvendes.

**Affaldskort nr.** **02 01 08\*** Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

**ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (TEBUCONAZOL OPLØSNING)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	E

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

**IMDG**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA





## FOLICUR EW 250

Udgave 1 / DK  
102000026019

9/11  
Revisionsdato: 27.07.2016  
Udskrevet den: 27.07.2016

### IATA

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

---

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### Andre informationer

WHO-klassificering: II (Moderately hazardous)

Registreringsnummer 18-588

#### Anvendelsesområde

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, rug, havre, tritcale med og uden udlæg samt raps og frøgræs.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation."

Brug øjebeskyttelse, handsker og beskyttende arbejdstøj ved anvendelse.

Udlægget må anvendes til foder eller afgræsning tidligst året efter kornet er høstet.

Frøgræs må ikke anvendes til afgræsning.

Halm fra frøgræs må tidligst anvendes til foder ét år efter behandling.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1).

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).



**FOLICUR EW 250**

Udgave 1 / DK  
102000026019

10/11

Revisionsdato: 27.07.2016  
Udskrevet den: 27.07.2016

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.”

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

**Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3**

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forkortelser og akronymer**

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
ATE	Estimatet for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Konc.	Koncentration
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen



## **FOLICUR EW 250**

Udgave 1 / DK  
102000026019

11/11

Revisionsdato: 27.07.2016  
Udskrevet den: 27.07.2016

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2015/830 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

**Grund til revision:**                      Sektion 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler. Sektion 11: Toksikologiske oplysninger om STOT (specifik målorgantoksicitet) og CMR (kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske stoffer). Punkt 12. Miljøoplysninger. Sektion 16: Andre oplysninger.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.