



FOLICUR EW 250

Udgave 1 / DK
102000026019

1/11
Revisionsdato: 22.11.2020
Trykdato: 22.11.2020

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: 22.11.2020
Trykdato: 22.11.2020**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 beskyttelseshandsker/ 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	

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

3/11

Revisionsdato: 22.11.2020
Trykdato: 22.11.2020

Tebuconazol	107534-96-3 403-640-2	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	25,8
N,N-Dimethyldecan-1-amid	14433-76-2 238-405-1 01-2119485027-36-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	>= 25

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**

Generelle anvisninger	Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenet tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
Indånding	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformationen.
Hudkontakt	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Øjenkontakt	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 giftinformationen.
Indtagelse	Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformationen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen kendte eller forventede symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling 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**

Egnede Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.



FOLICUR EW 250

Udgave 1 / DK
102000026019

4/11

Revisionsdato: 22.11.2020
Trykdato: 22.11.2020

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 kloak afløb 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). Forurenede 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.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

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: 22.11.2020
Trykdato: 22.11.2020

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 ³ (SK-ABS)		OES BCS*

*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer AG, Crop Science Division (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, minimum permeabilitets-hastighed 480 min.). 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: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	Væske
Farve	lysegul
Lugt	aromatisk
Lugttærskel	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	5,0 - 8,0 (1 %) (23 °C) (demineraliseret vand)
Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	> 100 °C
Brandfare	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelige
Minimums	Ingen data tilgængelige

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

6/11

Revisionsdato: 22.11.2020
Trykdato: 22.11.2020**antændelsesenergi**

Selvaccellerende dekompositionstemperatur (SADT)	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	Ingen data tilgængelige
Massefylde	ca. 0,97 g/cm ³ (20 °C)
Vandopløselighed	Ingen data tilgængelige
Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand	Tebuconazol: log Pow: 3,7 N,N-Dimethyldecanamid: log Pow: 2,46
Viskositet, dynamisk	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	ca. 34,1 mm ² /s (20 °C)
Oxiderende egenskaber	Ingen oxideringsegenskaber
Eksplosivitet	Ingen data tilgængelige
9.2 Andre oplysninger	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Termisk spaltning 350 °C, Brændværdi: 3 K/min
Exotherm spaltning.
Stabil under normale forhold.

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.

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

7/11

Revisionsdato: 22.11.2020
Trykdato: 22.11.2020**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. Irriterer åndedrætsorganerne.
Akut dermal toksicitet	LD50 (Rotte) > 4.000 mg/kg
Hudætsning/-irritation	Ingen hudirritation (Kanin)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Risiko for alvorlig øjenskade. (Kanin)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ikke sensibiliserende. (Marsvin) OECD Test retningslinje 406, Buehler test Ikke sensibiliserende. (Marsvin) OECD Test retningslinje, Magnusson & Kligman test

Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering

Tebuconazol: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

N,N-dimethyldecan-1-amid: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering

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

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.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

8/11

Revisionsdato: 22.11.2020
Trykdato: 22.11.2020**Andre informationer**

De toksikologiske data refererer til lignende formulering.

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)) 5,7 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr	NOEC (Daphnia (Dafnie)): 0,01 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 EC50 (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
-------------------------	--

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.
---	--

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

9/11

Revisionsdato: 22.11.2020
Trykdato: 22.11.2020**PUNKT 13: 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	3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	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	-

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	3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	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

IATA

14.1 UN-nummer	3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	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



FOLICUR EW 250

Udgave 1 / DK
102000026019

10/11

Revisionsdato: 22.11.2020
Trykdato: 22.11.2020

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).

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

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

11/11

Revisionsdato: 22.11.2020
Trykdato: 22.11.2020

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	Estimat for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
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
Konc.	Koncentration
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

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: Sikkerhedsdatablad med forordning (EF) nr. 2015/830. Følgende sektioner er revideret: Sektion 2: Fareidentifikation. Sektion 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer. Sektion 5: Brandbekæmpelse.

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