



FOLICUR XPERT

Version 1 / S
102000016049

1/12
Revisionsdatum: 03.05.2018
Tryckdatum: 03.05.2018

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn FOLICUR XPERT
Produktkod (UVP) 79047584

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning Svampmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör 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

Ansvarig avdelning E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 020 99 60 00 eller 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Kemls godkännandetext.

Akut toxicitet: Kategori 4

H332 Skadligt vid inandning.

Ögonirritation: Kategori 2

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Reproduktionstoxicitet: Kategori 2

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Akut toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Hudsensibilisering: Kategori 1

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med Kemls godkännandetext.

Märkningspliktig.



FOLICUR XPERT

Version 1 / S
102000016049

2/12
Revisionsdatum: 03.05.2018
Tryckdatum: 03.05.2018



Signalord: Varning

Faroangivelser

- H332 Skadligt vid inandning.
- H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
- SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Skyddsangivelser

- P261 Undvik att inandas sprej.
- P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.
- P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.
- P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.
- P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
- P304 + P312 VID INANDNING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.
- P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.

2.3 Andra faror

Inga andra risker kända.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemisk natur

Emulsionskoncentrat (EC)
Prothioconazole 80 g/l, Tebuconazole 160 g/l

Farliga komponenter

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	
Protiokonazol	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	8,15
Tebuconazol	107534-96-3 403-640-2	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	16,30
N,N-Dimethyldecanamid	14433-76-2	Skin Irrit. 2, H315	> 20

**FOLICUR XPERT**Version 1 / S
1020000160493/12
Revisionsdatum: 03.05.2018
Tryckdatum: 03.05.2018

	238-405-1 01-2119485027-36-XXXX	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	
2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-2-hydroxy-3-phenylpropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione		Skin Sens. 1, H317	> 0,1 – < 1

Ytterligare information

Protiokonazol	178928-70-6	M-faktor: 10 (acute)
		M-faktor: 10 (chronic)
Tebuconazol	107534-96-3	M-faktor: 1 (acute), 10 (chronic)

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmän rekommendation	Flytta från farligt område. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.
Inandning	Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
Hudkontakt	Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
Ögonkontakt	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral. Skölj munnen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Inga kända eller förväntade symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling Behandla symptomatiskt. Vid förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. Det föreligger inte någon specifik motgift.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

Lämpliga Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.



FOLICUR XPERT

Version 1 / S
102000016049

4/12

Revisionsdatum: 03.05.2018
Tryckdatum: 03.05.2018

Olämpliga	Samlad vattenstråle
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Följande ämnen kan frigöras vid brand:; Väteklorid (HCl), Kväveoxider (NO _x), Vätecyanid (cyanvätesyra), Kolmonoxid (CO), Svaveloxider
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Ytterligare information	Begränsa spridningen av brandsläckningsmediet. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med utspild produkt eller med kontaminerade ytor. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt För information om säker hantering, se avsnitt 7.
För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.

Råd för skydd mot brand och explosion Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Åtgärder beträffande hygien Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Tvätta genast händerna efter arbetet. Duscha eventuellt. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Plagg som inte kan rengöras måste förstöras (brännas).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet



FOLICUR XPRT

Version 1 / S
102000016049

5/12

Revisionsdatum: 03.05.2018

Tryckdatum: 03.05.2018

Krav på lagerutrymmen och behållare	Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara i originalbehållare. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara åtskilt från direkt solljus. Skydda mot frost.
Råd för gemensam lagring	Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.
7.3 Specifik slutanvändning	Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
Protiokonazol	178928-70-6	1,4 mg/m ³ (SK-ABS)		OES BCS*
Tebuconazol	107534-96-3	0,2 mg/m ³ (SK-ABS)		OES BCS*

*OES BCS: Intern yrkeshygieniskt gränsvärde Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning - Slut användare

Handskydd	Använd CE-märkta (eller motsvarande) nitrilgummihandskar (minsta tjocklek 0,40 mm). Tvätta om förorenade. Kassera vid förorenad insida, vid perforering eller vid förorening på utsidan som inte kan tas bort. Tvätta händerna ofta och alltid före måltid, dryck, rökning eller toalettbesök.
Ögonskydd	Glasögon
Hud- och kroppsskydd	Skyddsdräkt
Allmänna skyddsåtgärder	Om produkten hanteras i oförpackat skick, och då kontaktrisk föreligger: Hel skyddsdräkt som skyddar mot kemikalier

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska, klar till något grumlig
Färg	brungul
Lukt	karaktäristisk
pH-värde	5,0 - 7,0 vid 1 % (23 °C) (avjoniserat vatten)
Flampunkt	>100 °C
Antändningstemperatur	370 °C
Densitet	ca. 0,98 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet i vatten	dispergerbar

**FOLICUR XPERT**Version 1 / S
1020000160496/12
Revisionsdatum: 03.05.2018
Tryckdatum: 03.05.2018

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Prothioconazol: log Pow: 3,82 vid 20 °C vid pH-värde 7 Tebuconazol: log Pow: 3,7 N,N-Dimetyldecanamid: log Pow: 2,46
Ytspänning	25 mN/m vid 25 °C
Oxiderande egenskaper	Inga brandnärande egenskaper
Explosivitet	Ej explosiv 92/69/EEG, A.14 / OECD 113
9.2 Annan information	Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet****Termiskt sönderfall** Stabil vid normala förhållanden.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Extrema temperaturer och direkt solljus.**10.5 Oförenliga material** Förvaras endast i originalförpackningen.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet** LD50 (Råtta) > 2.500 mg/kg**Akut inhalationstoxicitet** LC50 (Råtta) 4,969 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Bestämd i form av flytande aerosol.Irriterar andningsorganen.
Data hänvisar till N,N-dimetyldekanamid.**Akut dermal toxicitet** LD50 (Råtta) > 2.000 mg/kg**Hudirritation** Irriterar huden. (Kanin)**Ögonirritation** Irriterar ögonen. (Kanin)**Allergiframkallande egenskaper** Sensibiliserande (Mus)
OECD Test riktlinjer 429, LLNA-metoden (Local Lymph Node Assay)**Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**



FOLICUR XPERT

Version 1 / S
102000016049

7/12
Revisionsdatum: 03.05.2018
Tryckdatum: 03.05.2018

Prothioconazol: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

N,N-Dimethyldecanamid: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Prothioconazol orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

Tebuconazol orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

N,N-Dimethyldecanamid orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

Bedömning mutagenicitet

Prothioconazol var inte mutagen eller genotoxisk baserat på total vägning av bevis under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

Tebuconazol var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

N,N-Dimethyldecanamid var inte genotoxisk i en serie in-vitro tester.

Bedömning carcinogenicitet

Prothioconazol var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

Tebuconazol orsakade en ökad förekomst av tumörer i Lever hos möss vid höga dosnivåer.

Verkningsmekanismen för denna effekt anses inte vara tillämplig för människor.

N,N-Dimethyldecanamid anses inte vara cancerframkallande.

Bedömning reproduktionstoxicitet

Prothioconazol orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldraren. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Prothioconazol är relaterad till toxicitet för föräldrarna.

Tebuconazol orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldraren. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Tebuconazol är relaterad till toxicitet för föräldrarna.

N,N-Dimethyldecanamid anses inte vara ett reproduktionstoxiskt ämne vid icke-maternellt toxiska dosnivåer.

Bedömning utvecklingstoxicitet

Prothioconazol orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna.

Utvecklingseffekterna sett med Prothioconazol är relaterade till toxicitet hos mödrarna.

Tebuconazol orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna.

Tebuconazol orsakade en ökad förekomst av förluster efter implantation, en ökad förekomst av icke-specifika missbildningar.

N,N-Dimethyldecanamid orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 1,83 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Angiven avser det tekniska ämnet prothioconazol.

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 4,4 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Angiven avser det tekniska ämnet tebuconazol.

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 1,3 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Angiven avser det tekniska ämnet prothioconazol.

**FOLICUR XPERT**Version 1 / S
102000016049

8/12

Revisionsdatum: 03.05.2018
Tryckdatum: 03.05.2018

	LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 2,79 mg/l Exponeringstid: 48 h Angiven avser det tekniska ämnet tebuconazol.
Kronisk toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	NOEC (Daphnia (vattenloppa)): 0,01 mg/l Exponeringstid: 21 d Angiven avser det tekniska ämnet tebuconazol.
Toxicitet för vattenväxter	EC50 (Navicula pelliculosa (Sötvattenskiselalg)) 1,43 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h EC50 (Skeletonema costatum) 0,86 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet	Prothioconazol: Ej snabbt bionedbrytbar Tebuconazol: Ej snabbt bionedbrytbar N,N-Dimethyldecanamid: snabbt bionedbrytbar
Koc	Prothioconazol: Koc: 1765 Tebuconazol: Koc: 769

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering	Prothioconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 19 Bioackumuleras ej. Tebuconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 35 - 59 Bioackumuleras ej. N,N-Dimethyldecanamid: Bioackumuleras ej.
------------------------	--

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet i jord	Prothioconazol: Svagt rörlig i jordar Tebuconazol: Svagt rörlig i jordar N,N-Dimethyldecanamid: Svagt rörlig i jordar
-------------------------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning	Prothioconazol: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB). Tebuconazol: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB). N,N-Dimethyldecanamid: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).
--------------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk information	Inga andra effekter finns att nämna.
---	--------------------------------------



FOLICUR XPERT

Version 1 / S
102000016049

9/12

Revisionsdatum: 03.05.2018
Tryckdatum: 03.05.2018

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester:

Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälsoskyddskontoret i kommunen för mer information.

Rengör förpackningen så här:

Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvätskan kan hållas direkt i sprutan. Ev. folieförsegling skall också rengöras.

Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.

Sätt på locket.

Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.

Ta av locket och ta hand om sköljvattnet på ett miljömässigt riktigt sätt.

Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.

Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är droptorr.

Tomemballage :

Bayer CropScience är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvegRetur tel. 0370 173 85, www.svepretur.se.

Avfallsnummer

02 01 08* Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer	3082
14.2 Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	JA
Transportklass	90

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

IMDG

14.1 UN-nummer	3082
14.2 Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Vattenförorenande ämne	JA

IATA



FOLICUR XPERT

Version 1 / S
102000016049

10/12
Revisionsdatum: 03.05.2018
Tryckdatum: 03.05.2018

14.1 UN-nummer	3082
14.2 Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	JA

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ytterligare information

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 5413

Användningsområde

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Användningsområde:

Fungicid mot svampangrepp i odlingar av vete, råg, rågvete, havre och korn.

Mot svampangrepp i odlingar av gräsfrö för utsäde.

Mot svampangrepp i odlingar av raps.

Personlig Skyddsutrustning

Skyddshandskar, ögonskydd och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten.

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.

Skyddshandskar ska användas vid återinträde i behandlat område.

Miljöskyddsanvisningar:

Vindanpassat skyddsavstånd vid behandling av stråsäd och gräsfrö för utsäde: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbrukssprutan med bom".

Spridningsutrustning vid behandling av raps: Avdriftsreducerande utrustning, som reducerar avdriften med minst 50% ska användas vid smidning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken.

Vindanpassat skyddsavstånd vid behandling av raps: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid 1. bestämning av anpassade skyddsavstånd.

Lantbrukssprutan med bom". Skyddsavstånden i hjälpredan ska läsas i kolumnen för grov duschkvalitet

**FOLICUR XPERT**Version 1 / S
102000016049

11/12

Revisionsdatum: 03.05.2018
Tryckdatum: 03.05.2018**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3**

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förkortningar och akronymer

ADN	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på inlandsvattenvägar
ADR	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar
ATE	Uppskattad akut toxicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Konc.	Koncentration
EG-nr.	European community nummer (EG-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
ELINCS	Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
EN	Europeiska standarder
EU	Europeiska unionen
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	Dödlig koncentration x %
LDx	Dödlig dos x %
LOEC/LOEL	Lägsta observerade effektkoncentration/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
RID	Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg
TWA	Tidsvägt medelvärde
UN	Förenta Nationerna (FN)
WHO	Världshälsoorganisationen

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges



FOLICUR XPERT

Version 1 / S
102000016049

12/12
Revisionsdatum: 03.05.2018
Tryckdatum: 03.05.2018

är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.