



Contans WG

Version 3 / S
102000028481

1/8

Revisionsdatum: 05.09.2019
Tryckdatum: 26.12.2020

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Contans WG
Produktkod (UVP) 80998929

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

Tillverkare Bayer CropScience Biologics GmbH
Lukaswiese 4
D-23970 Wismar/Redentin
Tyskland
Telefon: +49 3841- 22960 (under kontorstid)
Telefax: +49 3425/2323
E-mail: info-biologics-germany@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 KemIs godkännandetext.

Ej klassificerad, klassifikationskriterierna är inte uppfyllda.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med KemIs godkännandetext.

Märkningspliktig.

Faroangivelser

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
Mikroorganismer kan ha potential att framkalla sensibiliserande reaktioner.
SP 1 Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare.



Contans WG

Version 3 / S
102000028481

2/8

Revisionsdatum: 05.09.2019
Tryckdatum: 26.12.2020

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.

2.3 Andra faror

Mikroorganismer kan ha potential att framkalla sensibiliserande reaktioner.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemisk natur

Vattendispergerbart granulat (WG)
Coniothyrium minitans, strain: CON/M/91-08, 1x10 EXP12 active spores per kg

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 läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta bort med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Vid bestående ögonirritation eller rodnad, hälsa på ögonläkare. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen.
Förtäring	Skölj ur munnen och ge vatten att dricka i små klunkar. FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte läkare eller Giftinformationscentralen uppmanar till att göra det.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Hittills inga kända symptom.

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

Behandling Behandla symptomatiskt. Det föreligger inte någon specifik motgift.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Vattendimma, Skum, Pulver, Koldioxid (CO₂)

Olämpliga Samlad vattenstråle



Contans WG

Version 3 / S
102000028481

3/8

Revisionsdatum: 05.09.2019
Tryckdatum: 26.12.2020

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	I händelse av brand kan farliga gaser bildas.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	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 utspilld produkt eller med kontaminerade ytor. Undvik att äta, dricka eller röka vid omhändertagande av spill.

6.2 Miljöskyddsåtgärder Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet. Förorena inte yt- eller grundvattnet vid rengöring av utrustning eller hantering av avfall, inklusive sköljvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Sopa eller dammsug upp spill och samla det i lämplig behållare för avfallshantering. Samla upp och fyll produkten i tätslutande behållare med korrekt etikett. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter.

Övrig information Kontrollera även om några särskilda lokala procedurer är tillämpliga.

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 skydd mot brand och explosion Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

Åtgärder beträffande hygien Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta grundligt med tvål och vatten efter hantering. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara i originalbehållare. Skyddas mot väta. Förvara åtskilt från direkt solljus.

Lagerstabilitet
Lagringstid 24 Months



Contans WG

Version 3 / S
102000028481

4/8

Revisionsdatum: 05.09.2019
Tryckdatum: 26.12.2020

Lagringstemperatur 4 °C

7.3 Specifik slutanvändning Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Inga kontrollparametrar är kända.

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning - Slut användare

Allmän rekommendation Följ alla instruktioner på etiketterna.

Andningsskydd skyddsmask

Handskydd Använd CE-märkta (eller motsvarande) nitrilgummihandskar (minsta tjocklek 0,40 mm, minimum permeabilitetshastighet 480 min.). 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.

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form granulerad
Färg mörkbrun
Lukt svampliknande
pH-värde 6 - 8 (3 %)
Lägsta antändningsenergi 10 - 30 mJ
Bulkdensitet 0,42 - 0,47 g/ml
Löslighet i vatten dispergerbar

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.



Contans WG

Version 3 / S
10200028481

5/8

Revisionsdatum: 05.09.2019
Tryckdatum: 26.12.2020

-
- 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) > 12,74 mg/l
Exponeringstid: 4 h
- Akut dermal toxicitet** LD50 (Råtta) > 2.500 mg/kg
- Frätande/irriterande på huden** Ingen hudirritation (Kanin)
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen ögonirritation (Kanin)
- Luftvägs-/hudsensibilisering** Ej sensibiliserande. (Marsvin)
OECD Test riktlinjer 406, Magnusson & Kligman test

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Coniothyrium minitans orsakade inte specifik målorgantoxicitet hos råttor.

Bedömning mutagenicitet

Coniothyrium minitans anses inte vara mutagen.

Bedömning carcinogenicitet

Coniothyrium minitans: Testet är inget krav för mikroorganismer.

Bedömning reproduktionstoxicitet

Coniothyrium minitans: Testet är inget krav för mikroorganismer.

Bedömning utvecklingstoxicitet

Coniothyrium minitans: Testet är inget krav för mikroorganismer.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

- Fisktoxicitet** LC50 (Leuciscus idus (guldid)) > 100 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Angiven avser det tekniska ämnet.
- Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur** EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) > 100 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Angiven avser det tekniska ämnet.



Contans WG

Version 3 / S
102000028481

6/8

Revisionsdatum: 05.09.2019
Tryckdatum: 26.12.2020

Toxicitet för vattenväxter EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)) > 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Angiven avser det tekniska ämnet.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet Coniothyrium minitans:
Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet är inte relevant för mikroorganismer.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Coniothyrium minitans:
Utvärdering av bioackumulering är inte relevant för mikroorganismer.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet i jord Coniothyrium minitans: Utvärdering av rörligheten i jord är inte relevant för mikroorganismer.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Coniothyrium minitans: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter

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 skölvätskan 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 skölvattnet kommer åt hela insidan.

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

Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.

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

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.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION



Contans WG

Version 3 / S
102000028481

7/8

Revisionsdatum: 05.09.2019
Tryckdatum: 26.12.2020

Enligt ADN/ADR/RID/IMDG/IATA är denna produkt inte klassificerad som farligt gods.

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

14.1 – 14.5 Ej tillämbart.

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: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

Registreringsnummer 4677

Användningsområde

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

För jordbehandling före sådd eller plantering mot bomullsmögel.

Vid hantering av produkten eller sprutvätskan skall skyddshandskar, skyddskläder och andningsskydd användas

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

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
ECx	Effektiv koncentration x %
EG-nr.	European community nummer (EG-nummer)
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

**Contans WG**Version 3 / S
1020000284818/8
Revisionsdatum: 05.09.2019
Tryckdatum: 26.12.2020

	Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Konc.	Koncentration
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 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.