



## Mateno Duo

Version 2 / S  
10200034696

1/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Mateno Duo  
**UFI** FAQ0-S078-800P-TNK5  
**Produktkod (UVP)** 86190761, 89583187

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

**Användning** Ogräsmedel

#### 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.

Cancerogenitet: Kategori 2  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

Hudsensibilisering: Kategori 1A  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön: Kategori 1  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön: Kategori 1  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning i enlighet med Kemls godkännandetext.**



## Mateno Duo

Version 2 / S  
102000034696

2/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024

Märkningspliktig.

### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- Aklonifen
- Diflufenikan



**Signalord:** Varning

### Faroangivelser

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH208	Innehåller 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -ON och 5-kloro-2-metyl-4-isothiazolin-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1).. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

### Skyddsangivelser

P261	Undvik att inandas sprej.
P280	Använd skyddshandskar/ skyddskläder.
P308 + P313	Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.
P333 + P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P391	Samla upp spill.
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.

### 2.3 Andra faror

Inga ytterligare faror kända förutom de nämnda.

Diflufenikan: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB). Aclonifen: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar



**Mateno Duo**

Version 2 / S  
102000034696

3/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024

**Kemisk natur**

Suspensionskoncentrat (SC)  
Aclonifen 500 g/l, Diflufenican 100 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	
Aklonifen	74070-46-5 277-704-1	Skin Sens. 1A, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	40,70
Diflufenikan	83164-33-4 617-446-2	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	8,10
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts	68425-94-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	>= 1,0 – < 3
1,2-Benzisotiazol-3(2H)- on	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60-0003	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302	>= 0,025 – < 0,05
Blandning av: 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol- 3-on , blandning (3:1)	55965-84-9	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>= 0.00015 – < 0.0015
Glycerin	56-81-5 200-289-5 01-2119471987-18-XXXX	Ej klassificerad	>= 1,0

**Ytterligare information**

Aklonifen	74070-46-5	M-faktor: 100 (acute), 10 (chronic)
Diflufenikan	83164-33-4	M-faktor: 10.000 (acute), 1.000 (chronic)
1,2-Benzisotiazol-3(2H)- on	2634-33-5	M-faktor: 10 (acute)
1,2-Benzisotiazol-3(2H)- on	2634-33-5	SCL: Skin Sens. 1; H317: SCL >= 0,05 %
Blandning av: 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H- isotiazol-3-on , blandning (3:1)	55965-84-9	M-faktor: 100 (acute), 100 (chronic)
Blandning av: 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on	55965-84-9	SCL: Skin Corr. 1C; H314: SCL >= 0,6 %

**Mateno Duo**Version 2 / S  
102000034696

4/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024

och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on , blandning (3:1)		
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on , blandning (3:1)	55965-84-9	SCL: Skin Irrit. 2; H315: SCL 0,06 - < 0,6 %
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on , blandning (3:1)	55965-84-9	SCL: Eye Irrit. 2; H319: SCL 0,06 - < 0,6 %
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on , blandning (3:1)	55965-84-9	SCL: Skin Sens. 1A; H317: SCL >= 0,0015 %
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on , blandning (3:1)	55965-84-9	SCL: Eye Dam. 1; H318: SCL >= 0,6 %

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

**Partikelkaraktäristika**

Denna substans/blandning innehåller inte nanoformer

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

<b>Allmän rekommendation</b>	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. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	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.
<b>Förtäring</b>	Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

**Symptom** Inga kända eller förväntade symptom.



## Mateno Duo

Version 2 / S  
102000034696

5/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024

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

**Behandling** Magsköljning krävs normalt inte. Om en större mängd (mer än en munfull) har förtärs skall aktivt kol och natriumsulfat ges. Det föreligger inte någon specifik motgift. Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga** Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.  
**Olämpliga** Vattenstråle med hög volym

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Följande ämnen kan frigöras vid brand:; Väteklorid (HCl), Vätefluorid, Kolmonoxid (CO), Kväveoxider (NOx)

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Undvik inandning av rök och/eller ångor vid brand eller explosion. Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

**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** Håll människor borta från spill/läckage och blåst med dessa. Undvik kontakt med utspilld produkt eller med kontaminerade ytor. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik att äta, dricka eller röka vid omhändertagande av spill.

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

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Rengöringsmetoder** Avlägsna produkten genom att pumpa, suga eller absorbera den med hjälp av torr och inert absorberande lera. 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.

**Mateno Duo**Version 2 / S  
102000034696

6/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering** Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.**Åtgärder beträffande hygien** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.**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. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Skydda mot frost. Förvara åtskilt från direkt solljus.**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
Diflufenikan	83164-33-4	5,5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Aklonifen	74070-46-5	2 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)		OES BCS*

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

**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning - Slut användare****Allmän rekommendation** Följ alla instruktioner på etiketterna.**Andningsskydd** Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143)**Handskydd** Skyddshandskar**Ögonskydd** Ansiktsskydd**Hud- och kroppsskydd** Skyddsdräkt  
Gummistövlar**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**

**Mateno Duo**Version 2 / S  
102000034696

7/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024

<b>Form</b>	suspension
<b>Färg</b>	gul
<b>Lukt</b>	karaktäristisk
<b>Lukttröskel</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kokpunkt</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Brandfarlighet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Övre explosionsgräns</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Nedre explosionsgräns</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Flampunkt</b>	> 100 °C
<b>Självantändningstemperatur</b>	450 °C
<b>Självaccelererande sönderdelningstemperatur (SADT)</b>	Ingen tillgänglig data
<b>pH-värde</b>	5,0 - 7,0 (100 %) (23 °C)
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Viskositet, kinematisk</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Löslighet i vatten</b>	blandbar
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Diflufenikan: log Pow: 4,2 Aclonifen: log Pow: 4,37
<b>Ytspänning</b>	30 mN/m (25 °C) Bestämdes i utspätt tillstånd. 41 mN/m (20 °C) Bestämdes för 0,1% lösning i destillerat vatten (1 g/l).
<b>Ångtryck</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Densitet</b>	ca. 1,23 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Relativ densitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Bedömning nanopartiklar</b>	Denna substans/blandning innehåller inte nanoformer
<b>Partikelstorlek</b>	Ingen tillgänglig data
<b>9.2 Annan information</b>	
<b>Explosivitet</b>	Ej explosiv

**Mateno Duo**Version 2 / S  
102000034696

8/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024

---

	92/69/EEG, A.14 / OECD 113
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga brandnärande egenskaper
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Andra fysikalisk/kemiska egenskaper</b>	Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

---

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil vid normala förhållanden.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Extrema temperaturer och direkt solljus.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Förvaras endast i originalförpackningen.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.

---

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

<b>Akut oral toxicitet</b>	LD50 (Råtta) > 2.000 mg/kg Test genomfört med en liknande formulering.
<b>Akut inhalationstoxicitet</b>	LC50 (Råtta) > 2,44 mg/l Exponeringstid: 4 h Inga dödsfall Högsta möjliga koncentration att testa. Test genomfört med en liknande formulering.
<b>Akut dermal toxicitet</b>	LD50 (Råtta) > 2.000 mg/kg Test genomfört med en liknande formulering.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Ingen hudirritation (Human skin, 3D-in vitro model) Test genomfört med en liknande formulering.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Ingen ögonirritation (Isolerade kycklingögon) Test genomfört med en liknande formulering.
<b>Luftvägs- /hudsensibilisering</b>	Hud: Ej sensibiliserande. (Mus) OECD Test riktlinjer 429, LLNA-metoden (Local Lymph Node Assay) Test genomfört med en liknande formulering.



**Mateno Duo**Version 2 / S  
102000034696

9/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024**Bedömning STOT Specifik organotoxicitet - enstaka exponering**

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

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

**Bedömning STOT Specifik organotoxicitet - upprepad exponering**

Diflufenikan orsakade inte specifik målorganotoxicitet vid experimentella djurförsök.

Aclonifen orsakade inte specifik målorganotoxicitet vid experimentella djurförsök.

**Bedömning mutagenicitet**

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

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

**Bedömning carcinogenicitet**

Diflufenikan var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

Aclonifen caused an increased incidence of tumours in råttor in the following organ(s): Hjärna.

**Bedömning reproduktionstoxicitet**

Diflufenikan orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råttor.

Aclonifen orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råttor.

**Bedömning utvecklingstoxicitet**

Diflufenikan orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.

Aclonifen orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.

**Fara vid aspiration**

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

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper****Bedömning**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet**

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 2,3 mg/l  
statiskt test; Exponeringstid: 96 h  
Test genomfört med en liknande formulering.

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 2,47 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Test genomfört med en liknande formulering.

**Toxicitet för vattenväxter**

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 3,65 µg/l  
Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h  
Test genomfört med en liknande formulering.



## Mateno Duo

Version 2 / S  
102000034696

10/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024



ErC50 (Lemna gibba (kupandmat)) 24,6 µg/l  
Exponeringstid: 7 d  
Test genomfört med en liknande formulering.

NOEC (Lemna gibba (kupandmat)) 3,13 µg/l  
Exponeringstid: 7 d  
Test genomfört med en liknande formulering.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Bionedbrytbarhet

Diflufenikan:  
Ej snabbt bionedbrytbar  
Aclonifen:  
Ej snabbt bionedbrytbar

#### Koc

Diflufenikan: Koc: 3417  
Aclonifen: Koc: 5318 - 10612

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumulering

Diflufenikan: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 1.596  
Bioackumuleras ej.  
Aclonifen: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 2.896  
Möjlig bioackumulering

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet i jord

Diflufenikan: Svagt rörlig i jordar  
Aclonifen: Not rörlig i jordar

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### PBT- och vPvB-bedömning

Diflufenikan: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).  
Aclonifen: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

#### Bedömning

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Tillägg till ekologisk information

Inga andra effekter finns att nämna.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

**Mateno Duo**Version 2 / S  
102000034696

11/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024

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 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](http://www.svepretur.se).

Tomma behållare (palltankar) måste returneras till den mottagaren som leverantören har angett.

**Avfallsnummer****02 01 08\*** Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (ACLONIFEN, DIFLUFENICAN SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	JA
Transportklass	90
Tunnel Code	-

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

**IMDG**

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

**IATA**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ACLONIFEN, DIFLUFENICAN SOLUTION )
14.3 Faroklass(er) för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III



## Mateno Duo

Version 2 / S  
102000034696

12/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024

14.5 Miljöriskmärkning JA

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

### 14.7 Transporteras i bulk i enlighet med IMO-instrument

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 5688

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

---

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 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

**Mateno Duo**Version 2 / S  
102000034696

13/13

Revisionsdatum: 28.02.2024  
Tryckdatum: 28.02.2024

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	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) 2020/878 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.

**Orsak för revidering:** Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 2020/878. Granskad och uppdaterad för generella redaktionella syften.

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