



Mateno Duo

Version 1 / S
102000034696

1/12

Revisionsdatum: 01.06.2021
Tryckdatum: 01.06.2021

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

1.1 Produktbeteckning

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

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.

Akut toxicitet i 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.

Märkningspliktig.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- Aklonifen



Mateno Duo

Version 1 / S
102000034696

2/12

Revisionsdatum: 01.06.2021
Tryckdatum: 01.06.2021

- 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.

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

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

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 | Carc. 2, H351 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 40,70 |
| Diflufenikan | 83164-33-4 | Aquatic Chronic 3, H412 | 8,10 |
| Sulfonerad aromatisk polymer, natriumsalt | 68425-94-5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | >= 1,0 – < 3 |



Mateno Duo

Version 1 / S
102000034696

3/12

Revisionsdatum: 01.06.2021
Tryckdatum: 01.06.2021

| | | | |
|--|---|--|---------------------------|
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60-xxxx | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 | $\geq 0,005 - < 0,05$ |
| 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 | $\geq 0.00015 - < 0.0015$ |

Ytterligare information

| | | |
|--|------------|---|
| Aklonifen | 74070-46-5 | M-faktor: 100 (acute), 10 (chronic) |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | M-faktor: 1 (acute) |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | SCL: Skin Sens. 1; H317: SCL $\geq 0,05$ % |
| 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 och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on , blandning (3:1) | 55965-84-9 | SCL: Skin Corr. 1C; H314: SCL $\geq 0,6$ % |
| 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 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 Dam. 1; H318: SCL $\geq 0,6$ % |
| 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 $\geq 0,0015$ % |

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



Mateno Duo

Version 1 / S
102000034696

4/12

Revisionsdatum: 01.06.2021
Tryckdatum: 01.06.2021

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. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. |
| Inandning | Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral. |
| Hudkontakt | Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om besvär 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. Skölj munnen. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral. |

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 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: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
Olämpliga Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra I händelse av brand kan farliga gaser bildas., Följande ämnen kan frigöras vid brand:, Kolmonoxid (CO), Kväveoxider (NOx), Vätefluorid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Ytterligare information Begränsa spridningen av brandsläckningsmediet. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.



Mateno Duo

Version 1 / S
102000034696

5/12

Revisionsdatum: 01.06.2021
Tryckdatum: 01.06.2021

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.

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 |
|-------------|------------|---------------------------------|-------------|----------|
| Aklonifen | 74070-46-5 | 2 mg/m ³ (SK-SEN) | | OES BCS* |



Mateno Duo

Version 1 / S
102000034696

6/12

Revisionsdatum: 01.06.2021
Tryckdatum: 01.06.2021

| | | | |
|--------------|------------|--------------------------------|----------|
| Diflufenikan | 83164-33-4 | 5,5 mg/m ³ (TWA) | 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

| | |
|---|---------------------------|
| Form | suspension |
| Färg | gul |
| Lukt | karaktäristisk |
| Lukttröskel | Ingen tillgänglig data |
| pH-värde | 5,0 - 7,0 (100 %) (23 °C) |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | Ingen tillgänglig data |
| Kokpunkt | Ingen tillgänglig data |
| Flampunkt | > 100 °C |
| Brandfarlighet | Ingen tillgänglig data |
| Självantändningstemperatur | 450 °C |
| Termiskt sönderfall | Ingen tillgänglig data |
| Lägsta antändningsenergi | Ingen tillgänglig data |
| Självaccelererande sönderdelningstemperatur (SADT) | Ingen tillgänglig data |
| Övre explosionsgräns | Ingen tillgänglig data |
| Nedre explosionsgräns | Ingen tillgänglig data |
| Ångtryck | Ingen tillgänglig data |
| Avdunstningshastighet | Ingen tillgänglig data |

**Mateno Duo**Version 1 / S
102000034696

7/12

Revisionsdatum: 01.06.2021
Tryckdatum: 01.06.2021

| | |
|---|---|
| Relativ ångdensitet | Ingen tillgänglig data |
| Relativ densitet | Ingen tillgänglig data |
| Densitet | ca. 1,23 g/cm ³ (20 °C) |
| Löslighet i vatten | blandbar |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Aclonifen: log Pow: 4,37 Diflufenikan: log Pow: 4,2 |
| Viskositet, dynamisk | Ingen tillgänglig data |
| Viskositet, kinematisk | Ingen tillgänglig data |
| Ytspänning | 30 mN/m (25 °C) Bestämdes i outspätt tillstånd. 41 mN/m (20 °C) Bestämdes för 0,1% lösning i destillerat vatten (1 g/l). |
| Oxiderande egenskaper | Inga brandnärande egenskaper |
| Eksplosivitet | 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 | 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) > 2.000 mg/kg Test genomfört med en liknande formulering. |
| Akut inhalationstoxicitet | LC50 (Råtta) > 2,44 mg/l Exponeringstid: 4 h Inga dödsfall Högsta möjliga koncentration att testa. |

**Mateno Duo**Version 1 / S
102000034696

8/12

Revisionsdatum: 01.06.2021
Tryckdatum: 01.06.2021

| | |
|---|---|
| | Test genomfört med en liknande formulering. |
| Akut dermal toxicitet | LD50 (Råtta) > 2.000 mg/kg Test genomfört med en liknande formulering. |
| Frätande/irriterande på huden | Ingen hudirritation (Human skin, 3D-in vitro model) Test genomfört med en liknande formulering. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Ingen ögonirritation (Isolerade kycklingögon) Test genomfört med en liknande formulering. |
| Luftvägs- /hudsensibilisering | Hud: Ej sensibiliserande. (Mus) OECD Test riktlinjer 429, LLNA-metoden (Local Lymph Node Assay) Test genomfört med en liknande formulering. |

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Aclonifen orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.
Diflufenikan orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

Bedömning mutagenicitet

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

Bedömning carcinogenicitet

Aclonifen caused an increased incidence of tumours in råttor in the following organ(s): Hjärna.
Diflufenikan var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

Bedömning reproduktionstoxicitet

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

Bedömning utvecklingstoxicitet

Aclonifen orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.
Diflufenikan orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.

Fara vid aspiration

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

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. |



Mateno Duo

Version 1 / S
102000034696

9/12

Revisionsdatum: 01.06.2021
Tryckdatum: 01.06.2021

Toxicitet för vattenväxter ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 3,37 µg/l
Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h
Test genomfört med en liknande formulering.

IC50 (Lemna gibba (kupandmat)) 14,5 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 Aclonifen:
Ej snabbt bionedbrytbar
Diflufenikan:
Ej snabbt bionedbrytbar

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

12.4 Rörlighet i jord

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

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

**Mateno Duo**Version 1 / S
10200034696

10/12

Revisionsdatum: 01.06.2021
Tryckdatum: 01.06.2021

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.

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 | 3082 |
| 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 | 3082 |
| 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 | 3082 |
| 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 Miljöriskmärkning | JA |

14.6 Särskilda skyddsåtgärder



Mateno Duo

Version 1 / S
10200034696

11/12

Revisionsdatum: 01.06.2021
Tryckdatum: 01.06.2021

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 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. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H330 | Dödligt vid inandning. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | 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 |
| 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 |

**Mateno Duo**Version 1 / S
102000034696

12/12

Revisionsdatum: 01.06.2021
Tryckdatum: 01.06.2021

| | |
|-----------|--|
| | 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.