



MaisTer

Version 3 / S
102000012405

1/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn MaisTer
UFI 5RP0-70DG-4007-68GQ
Produktkod (UVP) 06480500

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.

Hudsensibilisering: Kategori 1
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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:

- Foramsulfuron

MaisTer

Version 3 / S
102000012405

2/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

- Jodsulfuronmetyl-natrium
- Etyl-5,5-difenyl-2-isoxazolin-3-karboxylat



Signalord: Varning

Faroangivelser

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.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
P261 Undvik att inandas dimma/ ångor.
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.
P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Inga ytterligare faror kända förutom de nämnda.

Foramsulfuron: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB). Isoxadifen-ethyl: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB). Jodosulfuronmetylnatrium: 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

Kemisk natur

Vattendispergerbart granulat (WG)
Foramsulfuron 30% w/w, Isoxadifen-ethyl 30% w/w, Iodosulfuron-methyl-sodium 1% w/w

Farliga komponenter



MaisTer

Version 3 / S
102000012405

3/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

| Namn | CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No. | Klassificering | Konc. [%] |
|--|---|--|--------------------|
| | | FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 | |
| Foramsulfuron | 173159-57-4 605-666-1 | Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Carc. 2, H351 | 30,0 |
| Etyl-5,5-difenyl-2- isoxazolin-3-karboxylat | 163520-33-0 443-870-0 01-0000018707-62-0000 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302 | 30,0 |
| Jodsulfuronmetyl-natrium | 144550-36-7 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 1,0 |
| Olefinsulfonat, natriumsalt | 68439-57-6 270-407-8 01-2119513401-57-xxxx | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 | $\geq 1,0 - < 3,0$ |

Ytterligare information

| | | |
|--|-------------|--|
| Foramsulfuron | 173159-57-4 | M-faktor: 1.000 (acute), 100 (chronic) |
| Etyl-5,5-difenyl-2- isoxazolin-3-karboxylat | 163520-33-0 | M-faktor: 1 (acute) |
| Jodsulfuronmetyl- natrium | 144550-36-7 | M-faktor: 1.000 (acute) |

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

Partikelkaraktäristika

Denna substans/blandning innehåller inte nanoformer (i enlighet med REACH-förordningen)

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. 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 | Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral. |



MaisTer

Version 3 / S
102000012405

4/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

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

Risker Håll den skadade under uppsikt i åtminstone 48 timmar då förgiftningssymptom kan visa sig senare.

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: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Vattendimma, Koldioxid (CO₂), Skum, Sand

Olämpliga Vattenstråle med hög volym

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Följande ämnen kan frigöras vid brand:; Vätecyanid (cyanvätesyra), Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), Kväveoxider (NO_x), Svaveloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Undvik inandning av rök och/eller ångor vid brand eller explosion. 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 dammbildning. 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 Använd mekanisk hanteringsutrustning. 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.



MaisTer

Version 3 / S
102000012405

5/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

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 Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

Åtgärder beträffande hygien Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. 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

Krav på lagerutrymmen och behållare Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Skydda mot frost. Förvara i rumstemperatur.

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 |
|---|-------------|---------------------------------|-------------|----------|
| Foramsulfuron | 173159-57-4 | 10 mg/m ³ (TWA) | | OES BCS* |
| Etyl-5,5-difenyl-2-isoxazolin-3-karboxylat | 163520-33-0 | 1 mg/m ³ (SK-SEN) | | OES BCS* |
| Jodsulfuronmetyl-natrium | 144550-36-7 | 1 mg/m ³ (TWA) | | OES BCS* |
| Calcium carbonate (Inandningsbart damm.) | 1317-65-3 | 2,5 mg/m ³ (NGV) | 11 2022 | TLV (SE) |
| Calcium carbonate (Inandningsbart damm.) | 1317-65-3 | 5 mg/m ³ (NGV) | 11 2022 | TLV (SE) |

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

Övrig information

Lakttag allmänt dammgränsvärde.

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning - Slut användare

Allmän rekommendation Följ alla instruktioner på etiketterna.

Handskydd Använd CE-märkta (eller motsvarande) nitrilgummihandskar



MaisTer

Version 3 / S
102000012405

6/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

(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.

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 | granulat dispergerbart i vatten |
| Färg | beige |
| Lukt | Ingen tillgänglig data |
| Luktröskel | Ingen tillgänglig data |
| Smältpunkt/ smältpunktsintervall | Ingen tillgänglig data |
| Kokpunkt | Ingen tillgänglig data |
| Brandfarlighet | Ingen tillgänglig data |
| Övre explosionsgräns | Ingen tillgänglig data |
| Nedre explosionsgräns | Ingen tillgänglig data |
| Flampunkt | Ingen tillgänglig data |
| Självantändnings- temperatur | Ingen tillgänglig data |
| Antändningstemperatur | 385 °C |
| Självaccelererande sönderdelningstemperatur (SADT) | Ingen tillgänglig data |
| pH-värde | 7,0 - 8,0 (10 %) (23 °C) (avjoniserat vatten) |
| Viskositet, dynamisk | Ingen tillgänglig data |
| Viskositet, kinematisk | Ingen tillgänglig data |
| Löslighet i vatten | dispergerbar |
| Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten | Foramsulfuron: log Pow: 0,60 Isoxadifen-ethyl: log Pow: 3,8 Jodosulfuronmetylnatrium: log Pow: -0,7 |



MaisTer

Version 3 / S
10200012405

7/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

| | |
|--|--|
| Ångtryck | Ingen tillgänglig data |
| Densitet | Ingen tillgänglig data |
| Relativ densitet | Ingen tillgänglig data |
| Bulkdensitet | 0,591 - 0,694 g/ml (lös) |
| Relativ ångdensitet | Ingen tillgänglig data |
| Bedömning nanopartiklar | Denna substans/blandning innehåller inte nanoformer (i enlighet med REACH-förordningen) |
| Dammhalt | nästan fri av damm |
| 9.2 Annan information | |
| Explosivitet | Ej explosiv 92/69/EEG, A.14 / OECD 113 |
| Brand-tal | BN3 Lokal brand utan spridning |
| Oxiderande egenskaper | Produkten har visat sig vara icke-oxiderande vid ett test enligt Direktiv 67/548/EEG (Metod A17, oxiderande egenskaper). |
| Avdunstningshastighet | Ingen tillgänglig data |
| Andra fysikalisk/kemiska egenskaper | 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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|----------------------------|---|
| Akut oral toxicitet | LD50 (Råtta) 4.300 mg/kg Test genomfört med en liknande formulering. |
|----------------------------|---|



MaisTer

Version 3 / S
102000012405

8/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

| | |
|---|---|
| Akut inhalationstoxicitet | LC50 (Råtta) > 4,69 mg/l Exponeringstid: 4 h Testad i form av respirabelt damm. Högsta möjliga koncentration att testa. Test genomfört med en liknande formulering. |
| Akut dermal toxicitet | LD50 (Råtta) > 5.000 mg/kg Test genomfört med en liknande formulering. |
| Frätande/irriterande på huden | Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (Kanin) Test genomfört med en liknande formulering. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (Kanin) Test genomfört med en liknande formulering. |
| Luftvägs- /hudsensibilisering | Hud: Sensibiliserande (Marsvin) OECD Test riktlinjer 406, Buehler test Test genomfört med en liknande formulering. |

Bedömning STOT Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

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

Isoxadifen-ethyl: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

Bedömning STOT Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Foramsulfuron orsakade inte specifik målorganotoxicitet vid experimentella djurförsök.

Isoxadifen-ethyl orsakade inte specifik målorganotoxicitet vid experimentella djurförsök.

Jodosulfuronmetylnatrium orsakade inte specifik målorganotoxicitet vid experimentella djurförsök.

Bedömning mutagenicitet

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

Isoxadifen-ethyl var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

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

Bedömning carcinogenicitet

Foramsulfuron: Misstänks kunna orsaka cancer.

Isoxadifen-ethyl var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

Jodosulfuronmetylnatrium var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

Bedömning reproduktionstoxicitet

Foramsulfuron orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.

Isoxadifen-ethyl orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.

Jodosulfuronmetylnatrium orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.

Bedömning utvecklingstoxicitet

Foramsulfuron orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.

Isoxadifen-ethyl orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.

Jodosulfuronmetylnatrium orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.

Fara vid aspiration

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



MaisTer

Version 3 / S
102000012405

9/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

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)) 2,6 mg/l
Exponeringstid: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)) 2,8 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) > 100 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för vattenväxter

EC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 0,74 mg/l
Biomassa; Exponeringstid: 96 h

EC50 (Lemna gibba (kupandmat)) 0,0028 - 0,008 mg/l
Exponeringstid: 7 d

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

Foramsulfuron:
Ej snabbt bionedbrytbar
Isoxadifen-ethyl:
Ej snabbt bionedbrytbar
Jodosulfuronmetylnatrium:
Ej snabbt bionedbrytbar

Koc

Foramsulfuron: Koc: 38 - 151
Isoxadifen-ethyl: Koc: 2512; log Koc: 3,4
Jodosulfuronmetylnatrium: Koc: 45

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Foramsulfuron:
Bioackumuleras ej.
Isoxadifen-ethyl:
Bioackumuleras ej.
Jodosulfuronmetylnatrium:
Bioackumuleras ej.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet i jord

Foramsulfuron: Rörlig i jordar
Isoxadifen-ethyl: Svagt rörlig i jordar
Jodosulfuronmetylnatrium: Rörlig i jordar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen



MaisTer

Version 3 / S
102000012405

10/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

PBT- och vPvB-bedömning Foramsulfuron: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).
Isoxadifen-ethyl: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).
Jodosulfuronmetylnatrium: 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 Mer ekologiska uppgifter är inte tillgängliga.

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 hällas 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 dropp torr.

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



MaisTer

Version 3 / S
102000012405

11/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

| | |
|-----------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer | 3077 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (ISOXADIFEN-ETHYL MIXTURE) |
| 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 | 3077 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ISOXADIFEN-ETHYL MIXTURE) |
| 14.3 Faroklass(er) för transport | 9 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | III |
| 14.5 Vattenförorenande ämne | JA |

IATA

| | |
|-----------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer | 3077 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ISOXADIFEN-ETHYL MIXTURE) |
| 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 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: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 4906

Användningsområde

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.).

Läs etiketten före användning.

Mot ogräs i julgransodlingar och plantskolekulturer.



MaisTer

Version 3 / S
10200012405

12/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

All annan användning är otillåten.

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom"

Vid hantering av produkten eller sprutvätskan skall skyddshandskar användas

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. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| 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 inlandsfattenvägar |
| 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 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 |



MaisTer

Version 3 / S
102000012405

13/13

Revisionsdatum: 27.02.2025
Tryckdatum: 27.02.2025

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. Kontrolleras och revideras för redaktionella ändamål på grund av justeringar enligt gällande bilaga II till Reach-förordningen.

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