



## Incelo WG

Version 2 / S  
102000030357

1/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Incelo WG
UFI	CUV0-50DN-V00C-5GV9
Produktkod (UVP)	84422045

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

Användning	Ogräsmedel
Användningsbegränsningar	Se etiketten för restriktioner.

#### 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.

Irriterande på huden: Kategori 2  
H315 Irriterar huden.

Ögonirritation: Kategori 2  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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



## Incelo WG

Version 2 / S  
102000030357

2/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024

### Märkning i enlighet med KemIs godkännandetext.

Märkningspliktig.

### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- Mesosulfuronmetyl
- Thien carbazone-methyl
- Mefenpyr-diethyl



**Signalord:** Varning

### Faroangivelser

H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
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

P280	Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
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.
P337 + P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P391	Samla upp spill.
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.

### 2.3 Andra faror

Inga ytterligare faror kända förutom de nämnda.

Mesosulfuron-methyl: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB). Thien carbazone-methyl: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB). Mefenpyr-diethyl: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB). Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt: 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 endokrin störande 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 endokrin störande 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.

**Incelo WG**Version 2 / S  
102000030357

3/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar****Kemisk natur**

Vattendispergerbart granulat (WG)

Mesosulfuron-methyl 4,5 %; Thiencarbazon-methyl 1,5 %, Mefenpyr-diethyl 11,25 %

**Farliga komponenter**

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	
Mesosulfuronmetyl	208465-21-8	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	4,5
Thiencarbazon-methyl	317815-83-1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1,5
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9 603-923-2 01-2119480146-39-0000	Aquatic Chronic 2, H411	11,25
Sodium diisopropylnaphthalene sulphonate	1322-93-6 939-368-0 01-2119969954-16-XXXX	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	> 1 – < 10
Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	68425-94-5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	> 25
Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt	119432-41-6	Aquatic Chronic 3, H412	> 2,5 – < 25
"Syntetisk amorf kiseldioxid	112926-00-8 231-545-4 01-2119379499-16-xxxx	Ej klassificerad	> 1,0

**Ytterligare information**

MesosulfuronmetylMeso sulfuronmetyl	208465-21-8	M-faktor: 100 (acute), 100 (chronic)
Thiencarbazon-methyl	317815-83-1	M-faktor: 1.000 (acute), 1.000 (chronic)

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

**Partikelkaraktistika**

Denna substans/blandning innehåller inte nanoformer

**Incelo WG**Version 2 / S  
102000030357

4/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024**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.
<b>Inandning</b>	För den skadade till frisk luft och håll personen i vila. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
<b>Hudkontakt</b>	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.
<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.**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**

<b>Lämpliga</b>	Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
<b>Olämpliga</b>	Vattenstråle med hög volym

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Följande ämnen kan frigöras vid brand: Väteklorid (HCl), Vätecyanid (cyanvätesyra), Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Svaveloxider, Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)**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.

**Incelo WG**Version 2 / S  
102000030357

5/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Försiktighetsåtgärder** Använd personlig skyddsutrustning. Säkerställ god ventilation. Undvik kontakt med utspilld produkt eller med kontaminerade ytor.**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. Undvik dammbildning. 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** Undvik dammbildning. 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 händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. 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. Förvara åtskilt från direkt solljus. Skydda mot frost.**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
Mesosulfuronmetyl	208465-21-8	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Thiencarbazone-metyl	317815-83-1	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	10 mg/m <sup>3</sup>		OES BCS*

**Incelo WG**Version 2 / S  
102000030357

6/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024

		(TWA)		
"Syntetisk amorf kiseldioxid (Inandningsbart damm.)	112926-00-8	2,5 mg/m <sup>3</sup> (NGV)	11 2022	TLV (SE)
"Syntetisk amorf kiseldioxid (Inandningsbart damm.)	112926-00-8	5 mg/m <sup>3</sup> (NGV)	11 2022	TLV (SE)

\*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, 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.

**Ögonskydd**

Skyddsglasögon/ansiktsskydd

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	granulat dispergerbart i vatten
<b>Färg</b>	brun
<b>Lukt</b>	luktfri
<b>Lukttröskel</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kokpunkt</b>	Inte tillämpligt
<b>Brandfarlighet</b>	antänds ej
<b>Övre explosionsgräns</b>	Inte tillämpligt
<b>Nedre explosionsgräns</b>	Inte tillämpligt
<b>Flampunkt</b>	Inte tillämpligt
<b>Självantändningstemperatur</b>	170 °C
<b>Antändningstemperatur</b>	Produkten är varken självantändlig.
<b>Lägst antändningsenergi</b>	Inte tillämpligt
<b>Självaccelerande sönderdelningstemperatur (SADT)</b>	Ingen tillgänglig data
<b>pH-värde</b>	7,5 - 9,5 (1 %) (23 °C) (avjoniserat vatten)

**Incelo WG**Version 2 / S  
102000030357

7/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024

<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Viskositet, kinematisk</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Löslighet i vatten</b>	dispergerbar
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Mesosulfuron-methyl: log Pow: -0,48 Thiencarbazone-methyl: log Pow: -0,13 Mefenpyr-diethyl: log Pow: 3,83 (21 °C) Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt: Ingen tillgänglig data
<b>Ångtryck</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Densitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Relativ densitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Bulkdensitet</b>	0,62 g/ml (lös)
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Bedömning nanopartiklar</b>	Denna substans/blandning innehåller inte nanoformer

**9.2 Annan information**

<b>Explosivitet</b>	Ej explosiv Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, A.14
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga brandnärande egenskaper
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inte tillämpligt
<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. icke självupphettande
<b>Självuppvärmningsbenägenhet</b>	
<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.

**Incelo WG**Version 2 / S  
102000030357

8/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024

---

<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) > 5.000 mg/kg
<b>Akut inhalationstoxicitet</b>	LC50 (Råtta) > 5,09 mg/l Exponeringstid: 4 h Testad i form av respirabelt damm. högsta testade koncentration
<b>Akut dermal toxicitet</b>	LD50 (Råtta) > 5.000 mg/kg
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (Kanin)
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Irriterar ögonen. (Kanin)
<b>Luftvägs- /hudsensibilisering</b>	Hud: Ej sensibiliserande. (Mus) OECD Test riktlinjer 429, LLNA-metoden (Local Lymph Node Assay)

**Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

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

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

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

Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Mesosulfuron-methyl orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

Thiocarbazon-methyl orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

Mefenpyr-diethyl orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Bedömning mutagenicitet**

Mesosulfuron-methyl var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.  
Thiocarbazon-methyl var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

Mefenpyr-diethyl var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.  
Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt: Informationen saknas. Inte mutagen i Ames Test.



**Incelo WG**Version 2 / S  
102000030357

9/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024**Bedömning carcinogenicitet**

Mesosulfuron-methyl var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.  
Thien carbazone-methyl var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor. Thien carbazone-methyl orsakade en ökad förekomst av tumörer i urinblåsa hos möss vid höga dosnivåer. Tumörerna som kan ses med Thien carbazone-methyl orsakades av den kroniska irritationen på grund av förekomsten av sten i urinblåsan.  
Mefenpyr-diethyl var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.  
Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt: Informationen saknas.

**Bedömning reproduktionstoxicitet**

Mesosulfuron-methyl orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.  
Thien carbazone-methyl orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.  
Mefenpyr-diethyl orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.  
Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt: Informationen saknas.

**Bedömning utvecklingstoxicitet**

Mesosulfuron-methyl orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.  
Thien carbazone-methyl orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.  
Mefenpyr-diethyl orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Mefenpyr-diethyl är relaterade till toxicitet hos mödrarna.  
Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt anses inte vara fosterskadande.

**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)) > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Angiven avser det tekniska ämnet mesosulfuron-metyl.

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) > 104 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Angiven avser det tekniska ämnet thien carbazone-methyl.

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 4,2 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Angiven avser det tekniska ämnet mefenpyr-diethyl.

LC50 (Cyprinus carpio (karp)) 2,4 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Angiven avser det tekniska ämnet mefenpyr-diethyl.

**Incelo WG**Version 2 / S  
102000030357

10/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur** EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) > 100 mg/l halvstatiskt test; Exponeringstid: 48 h

**Toxicitet för vattenväxter** ErC50 (Lemna gibba (kupandmat)) 0,0183 mg/l halvstatiskt test; Exponeringstid: 7 d  
ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 52,9 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 96 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Bionedbrytbarhet** Mesosulfuron-methyl:  
Ej snabbt bionedbrytbar  
Thiencarbazone-methyl:  
Ej snabbt bionedbrytbar  
Mefenpyr-diethyl:  
Ej snabbt bionedbrytbar  
Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt:  
Icke lätt nedbrytbar.

**Koc** Mesosulfuron-methyl: Koc: 92  
Thiencarbazone-methyl: Koc: 100  
Mefenpyr-diethyl: Koc: 625  
Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt: Ingen tillgänglig data

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumulering** Mesosulfuron-methyl:  
Bioackumuleras ej.  
Thiencarbazone-methyl:  
Bioackumuleras ej.  
Mefenpyr-diethyl: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 232  
Bioackumuleras ej.  
Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt:  
Ingen tillgänglig data

**12.4 Rörlighet i jord**

**Rörlighet i jord** Mesosulfuron-methyl: Måttligt rörlig i jordar  
Thiencarbazone-methyl: Måttligt rörlig i jordar  
Mefenpyr-diethyl: Svagt rörlig i jordar  
Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt: Ingen tillgänglig data

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

**PBT- och vPvB-bedömning** Mesosulfuron-methyl: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).  
Thiencarbazone-methyl: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).  
Mefenpyr-diethyl: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).  
Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).

**12.6 Hormonstörande egenskaper**



## Incelo WG

Version 2 / S  
102000030357

11/14

Revisionsdatum: 08.02.2024

Tryckdatum: 08.02.2024

### 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 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 SvepReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvepRetur tel. 0370 173 85, [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se).

### Avfallsnummer

**02 01 08\*** Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer

**3077**

14.2 Officiell transportbenämning

**MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.  
(MESOSULFURON-METHYL, THIENCARBAZONE-METHYL  
MIXTURE)**

14.3 Faroklass(er) för transport

**9**

14.4 Förpackningsgrupp

**III**

14.5 Miljöriskmärkning

**JA**

Transportklass

**90**

Tunnel Code

**-**

**Incelo WG**Version 2 / S  
10200030357

12/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024

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>3077</b>
14.2 Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MESOSULFURON-METHYL, THIENCARBAZONE-METHYL MIXTURE)
14.3 Faroklass(er) för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Vattenförorenande ämne	JA

**IATA**

14.1 UN-nummer	<b>3077</b>
14.2 Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MESOSULFURON-METHYL, THIENCARBAZONE-METHYL 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: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

Registreringsnummer 5616

**Användningsområde**

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

---

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

**Incelo WG**Version 2 / S  
102000030357

13/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024**Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3**

H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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 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.



## Incelo WG

Version 2 / S  
102000030357

14/14

Revisionsdatum: 08.02.2024  
Tryckdatum: 08.02.2024

### 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.

Följande avsnitt har reviderats: Avsnitt 2: Farliga egenskaper. Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper. Avsnitt 11: Toxikologisk information. Avsnitt 12. Ekologisk information. Avsnitt 13. Avfallshantering.

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