



IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)

Udgave 1 / DK
102000029060

1/12
Revisionsdato: 19.02.2020
Trykdato: 19.02.2020

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)

Produktkode (UVP) 81780226

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse Ukrudtsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør 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

Ansvarlig afdeling E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon (+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering med forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, med ændringer.

Øjenirritation: Kategori 2
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Akut toksicitet for vandmiljøet: Kategori 1
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.: Kategori 1
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, med ændringer.

Mærkningspligtig.

**IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)**Udgave 1 / DK
1020000290602/12
Revisionsdato: 19.02.2020
Trykdato: 19.02.2020**Farebestemmende komponent(er) for etikettering:**

- Iodsulfuron-methyl-natrium
- Mesosulfuronmethyl
- Thiencarbazone-methyl
- Mefenpyr-diethyl

**Signalord:** Advarsel**Faresætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
 EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
 P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
 P391 Udslip opsamles.
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

2.3 Andre farer

Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**

Vanddispergerbart granulat (WG)
 IODOSULFURON-METHYL-SODIUM 4,5 % + MEFENPYR-DIETHYL 13,5 % + MESOSULFURON-METHYL 4,5 % + THIENCARBAZONE-METHYL 3,75 %

Farlige komponenter

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008	
Iodsulfuron-methyl-natrium	144550-36-7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	4,50
Mesosulfuron-methyl, natriumsalt	208465-19-4	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	4,50
Thiencarbazone-methyl	317815-83-1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	3,75
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	Aquatic Chronic 2, H411	13,50
2-Ethylhexanol	104-76-7	Acute Tox. 4, H332	> 1 - < 10


IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)

3/12

Udgave 1 / DK
102000029060Revisionsdato: 19.02.2020
Trykdato: 19.02.2020

	203-234-3 01-2119487289-20-xxxx	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
Natrium diisopropylnaphthalensulfonat	1322-93-6 215-343-3 01-2119969954-16-XXXX	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	> 1 – < 5
Sulfonated aromatic polymer, sodium salt	68425-94-5	Eye Irrit. 2, H319	> 10 – < 25
Syntetisk amorf silica	112926-00-8 231-545-4 01-2119379499-16-xxxx	Ikke klassificeret	> 1
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., calcium salts	90194-36-8 290-646-1 01-2119560592-37-0002	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 5

Yderligere oplysninger

Iodsulfuron-methyl-natrium	144550-36-7	M-faktor: 1.000 (acute)
Mesosulfuron-methyl, natriumsalt	208465-19-4	M-faktor: 1.000 (acute)
Thiencarbazone-methyl	317815-83-1	M-faktor: 100 (acute)

Stoffer, for hvilke der foreligger EF-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering:
2-Ethylhexanol (104-76-7)

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger	Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
Indånding	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformationen.
Hudkontakt	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Øjenkontakt	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
Indtagelse	Fremprovoker IKKE opkastning. Skyl munden. Ring omgående til læge eller giftinformationen.



IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)

Udgave 1 / DK
102000029060

4/12
Revisionsdato: 19.02.2020
Trykdato: 19.02.2020

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen kendte eller forventede symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling Behandles symptomatisk. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskylning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. Der er ingen specifik modgift.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ved brand kan følgende frigøres: Chlorbrinte (HCl), Hydrogencyanid (blåsyre), Kulmonoxid (CO), Kulsyre (CO₂), Svovloxider, Nitrogenoxider (NO_x)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Andre informationer Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Forholdsregler Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning Brug mekanisk håndteringsudstyr. Undgå støvdannelse. Forurenedede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvielse til andre punkter Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8. Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.


IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)

 Udgave 1 / DK
 102000029060

 5/12
 Revisionsdato: 19.02.2020
 Trykdato: 19.02.2020

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING
7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering** Undgå støvdannelse. Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.
- Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse** Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Holdes væk fra varme og antændelseskilder.
- Hygiejniske foranstaltninger** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere** Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Holdes væk fra direkte sollys. Beskyt mod frost.

- 7.3 Særlige anvendelser** Refereres til etiket og/eller brochure.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER
8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Iodosulfuron-methyl-natrium	144550-36-7	1 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Mesosulfuron-methyl, natriumsalt	208465-19-4	10 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Thiencarbazone-methyl	317815-83-1	10 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	10 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
2-Ethylhexanol	104-76-7	5,4 mg/m ³ /1 ppm (TWA)	02 2017	EU ELV
2-Ethylhexanol	104-76-7	1 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
2-Ethylhexanol	104-76-7	5,4 mg/m ³ /1 ppm (GV)	06 2018	GV (DK)

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

8.2 Eksponeringskontrol
Personlige værnemidler - Slutbruger

**IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)**Udgave 1 / DK
1020000290606/12
Revisionsdato: 19.02.2020
Trykdato: 19.02.2020**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	vanddispergerbart granulat
Farve	beige til brun
Lugt	karakteristisk
Lugttærskel	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	8,0 - 10,0 (10 %) (23 °C) (demineraliseret vand)
Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	Ingen data tilgængelige
Brandfare	Produktet er ikke let antændeligt.
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	284 °C
Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	Ingen data tilgængelige
Massefylde	Ingen data tilgængelige
Bulk massefylde	0,58 - 0,68 g/ml (løs)
Vandopløselighed	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	Iodosulfuron-methyl-natrium: log Pow: -0,7 Mesosulfuronmethyl: log Pow: -0,48 Thiencarbazone-methyl: log Pow: -0,13 Mefenpyr-diethyl: log Pow: 3,83 (21 °C)
Viskositet, kinematisk	Ingen data tilgængelige
Slagfølsomhed	Ikke følsom overfor slag.
Oxiderende egenskaber	Ingen oxideringsegenskaber
Ekspløsitet	Ikke eksplosiv

**IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)**Udgave 1 / DK
1020000290607/12
Revisionsdato: 19.02.2020
Trykdato: 19.02.2020

Støvindhold	næsten støvfri
9.2 Andre oplysninger	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet****Termisk spaltning** Stabil under normale forhold.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.**10.4 Forhold, der skal undgås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.**10.5 Materialer, der skal undgås** Opbevares kun i den originale emballage.**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut oral toksicitet** LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg**Akut toksicitet ved indånding** LC50 (Rotte) > 5,05 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Produkter er testet som inhalerbart fint støv.
Højeste koncentration, der kan afprøves.
Ved hensigtsmæssig og tilsigtet anvendelse dannes ikke respirable aerosoler.**Akut dermal toksicitet** LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg**Hudætsning/-irritation** Ingen hudirritation (Kanin)**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Irriterer øjnene. (Kanin)**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Hud: Ikke sensibiliserende. (Mus)
OECD test Guideline 429, assay på lokale lymfeknuder (LLNA)**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering**

Iodosulfuron-methyl-natrium: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Mesosulfuronmethyl: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses



IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)

Udgave 1 / DK
102000029060

8/12
Revisionsdato: 19.02.2020
Trykdato: 19.02.2020

for at være opfyldt.

Thiencarbazone-methyl: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Mefenpyr-diethyl: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering

Iodosulfuron-methyl-natrium forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Mesosulfuronmethyl forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Thiencarbazone-methyl forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Mefenpyr-diethyl forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Bedømmelse af mutagenicitet

Iodosulfuron-methyl-natrium var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

Mesosulfuronmethyl var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

Thiencarbazone-methyl var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

Mefenpyr-diethyl var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

Bedømmelse af carcinogenicitet

Iodosulfuron-methyl-natrium var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Mesosulfuronmethyl var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Thiencarbazone-methyl var ikke kræftfremkaldende hos rotter ved permanent fodring. Thiencarbazone-

methyl gav øget forekomst af tumorer i urinblære af mus ved høj dosis. Tumorerne observeret med

Thiencarbazone-methyl blev skabt ved den kroniske irritation grundet tilstedeværelsen af stene i blæren.

Mefenpyr-diethyl var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

Iodosulfuron-methyl-natrium forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.

Mesosulfuronmethyl forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.

Thiencarbazone-methyl forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.

Mefenpyr-diethyl forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.

Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Iodosulfuron-methyl-natrium forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

Mesosulfuronmethyl forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

Thiencarbazone-methyl forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

Mefenpyr-diethyl gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret.

Den udviklingsmæssige effekt set med Mefenpyr-diethyl er relateret til maternel toksicitet.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet overfor fisk (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 13,9 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 74,1 mg/l
Statisk test

**IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)**Udgave 1 / DK
1020000290609/12
Revisionsdato: 19.02.2020
Trykdato: 19.02.2020

Giftighed overfor vandplanter	EC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 0,912 mg/l Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h
	EC50 (Lemna gibba (Tyk andemad)) 0,0158 mg/l Ekspositionsvarighed: 7 d
	NOEC (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 0,0158 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h
	NOEC (Lemna gibba (Tyk andemad)) 0,005 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed	Iodosulfuron-methyl-natrium: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig Mesosulfuronmethyl: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig Thiencarbazone-methyl: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig Mefenpyr-diethyl: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
Koc	Iodosulfuron-methyl-natrium: Koc: 45 Mesosulfuronmethyl: Koc: 92 Thiencarbazone-methyl: Koc: 100 Mefenpyr-diethyl: Koc: 625

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering	Iodosulfuron-methyl-natrium: Bioophober ikke. Mesosulfuronmethyl: Bioophober ikke. Thiencarbazone-methyl: Bioophober ikke. Mefenpyr-diethyl: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 232 Bioophober ikke.
------------------------	--

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord	Iodosulfuron-methyl-natrium: Mobilt i jord Mesosulfuronmethyl: Moderat mobilt i jord Thiencarbazone-methyl: Moderat mobilt i jord Mefenpyr-diethyl: Let mobilt i jord
-------------------------	--

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering	Iodosulfuron-methyl-natrium: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). Mesosulfuronmethyl: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). Thiencarbazone-methyl: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
-------------------------------	---

**IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)**Udgave 1 / DK
10200002906010/12
Revisionsdato: 19.02.2020
Trykdato: 19.02.2020

Mefenpyr-diethyl: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Der er ingen andre virkninger, som skal angives.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt Kan leveres til godkendt affaldsdepot eller forbrændingsanlæg under overholdelse af gældende forskrifter og evt. efter aftale med hhv. modtagestationen og de ansvarlige myndigheder.

Forurenede emballage Ikke fuldstændig rengjort emballage skal bortskaffes som farligt affald.

Affaldskort nr. **02 01 08*** Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer **3077**

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) **MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.**
(IODOSULFURON-METHYL SODIUM, MESOSULFURON-METHYL MIXTURE)

14.3 Transportfareklasse(r) **9**

14.4 Emballagegruppe **III**

14.5 Miljøfarligt mærke **JA**

Farenr. **90**

Tunnel Code **-**

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

IMDG

14.1 UN-nummer **3077**

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) **ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.**
(IODOSULFURON-METHYL SODIUM, MESOSULFURON-METHYL MIXTURE)

14.3 Transportfareklasse(r) **9**

14.4 Emballagegruppe **III**

14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) **JA**

IATA



IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)

Udgave 1 / DK
102000029060

11/12
Revisionsdato: 19.02.2020
Trykdato: 19.02.2020

14.1 UN-nummer	3077
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IODOSULFURON-METHYL SODIUM, MESOSULFURON-METHYL MIXTURE)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Andre informationer

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
ATE	Estimatet for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)

**IODOSULFURON-METHYL-SODIUM + MESOSULFURON-METHYL + THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL WG 26.25 (45+45+37.5+135 G/KG)**

12/12

Udgave 1 / DK
102000029060Revisionsdato: 19.02.2020
Trykdato: 19.02.2020

EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
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	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2015/830 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

Grund til revision: Følgende sektioner er revideret: Sektion 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer. Sektion 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler. Sikkerhedsdatablad med forordning (EF) nr. 2015/830.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.