



## MAISTER

Udgave 2 / DK  
102000012405

1/11

Revisionsdato: 29.06.2018  
Trykdato: 02.11.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** MAISTER  
**Produktkode (UVP)** 06480500

#### 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 i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Hudsensibilisering: Kategori 1  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.

##### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Foramsulfuron
- Iodsulfuron-methyl-natrium
- Isoxadifen-ethyl



**Signalord:** Advarsel

**MAISTER**Udgave 2 / DK  
102000012405

2/11

Revisionsdato: 29.06.2018  
Trykdato: 02.11.2020**Faresætninger**

- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
 EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

**Sikkerhedssætninger**

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P261 Undgå indånding af spray.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker.  
 P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.  
 P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
 P363 Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kendte farer.

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

Vanddispergerbart granulat (WG)  
 30% Foramsulfuron, 30% Isoxadifen-ethyl, 1% Iodosulfuron-methyl-sodium

**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	
Foramsulfuron	173159-57-4	Aquatic Chronic 3, H412	30
Iodosulfuron-methyl-natrium	144550-36-7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1
Isoxadifen-ethyl	163520-33-0 443-870-0	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317	30
Olefinsulfonat, natriumsalt	68439-57-6 270-407-8 01-2119513401-57-xxxx	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	> 1 – < 5
Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsulfat	119432-41-6	Aquatic Chronic 3, H412	<= 1

**Yderligere oplysninger**

Iodosulfuron-methyl-natrium	144550-36-7	M-faktor: 1.000 (acute)
Isoxadifen-ethyl	163520-33-0	M-faktor: 1 (acute)

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

**MAISTER**Udgave 2 / DK  
102000012405

3/11

Revisionsdato: 29.06.2018  
Trykdato: 02.11.2020**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Generelle anvisninger</b>	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.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation.
<b>Hudkontakt</b>	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
<b>Øjenkontakt</b>	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.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformation.

**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**

<b>Risiko</b>	Overvåg skadelidte i mindst 48 timer p.g.a mulige forsinkede forgiftningssymptomer.
<b>Behandling</b>	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**

<b>Egnede</b>	Vandtåge, Kulsyre (CO <sub>2</sub> ), Skum, Sand
<b>Uegnede</b>	Kraftig vandstråle

<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>	Ved brand kan følgende frigøres: Hydrogencyanid (blåsyre), Kulmonoxid (CO), Kulsyre (CO <sub>2</sub> ), Nitrogenoxider (NO <sub>x</sub> ), Svovloxider
---	--

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

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

**MAISTER**Udgave 2 / DK  
102000012405

4/11

Revisionsdato: 29.06.2018  
Trykdato: 02.11.2020

**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 støvdannelse. 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. Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

**6.4 Henvisning 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.

**PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse** Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

**Hygiejniske foranstaltninger** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Efter arbejdet vaskes omgående hænder, i givet fald brusebad. 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. Beskyt mod frost. Opbevar ved rumtemperatur.

**Anvisninger ved samlagring** Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

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

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Foramsulfuron	173159-57-4	10 mg/m <sup>3</sup>		OES BCS*

**MAISTER**Udgave 2 / DK  
102000012405

5/11

Revisionsdato: 29.06.2018  
Trykdato: 02.11.2020

		(TWA)		
Iodsulfuron-methyl-natrium	144550-36-7	1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Isoxadifen-ethyl	163520-33-0	1 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)		OES BCS*

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

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler - Slutbruger****Generelle anvisninger**

Følg alle instruktionerne på etiketten.  
I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende nedenstående værnemidler.  
Udsprøjtning fra traktor (lukket førerhus): anvend støvler og overtræksbukser, handsker skal medbringes og anvendes ved risiko for kontakt med produktet. Ved opblanding se venligst nedenstående.

**Åndedrætsværn**

Halvmaske mod støv og organiske dampe (A2/P2).

**Beskyttelse af hænder**

Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min. tykkelse 0,40 mm). Ved udvendig forurening skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.

**Beskyttelse af hud og krop**

Forklæde/overtræksbukser  
Gummistøvler

**Generelle beskyttelsesforhold**

Hvis produktet håndteres mens beholderen ikke er lukket og produktkontakt kan forekomme:  
Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Form</b>	vanddispergerbart granulat
<b>Farve</b>	beige
<b>pH-værdi</b>	7,0 - 8,0 ved 10 % (23 °C) (demineraliseret vand)
<b>Flammepunkt</b>	Ikke anvendelig
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	385 °C
<b>Bulk massefylde</b>	0,591 - 0,694 g/ml (løs)
<b>Vandopløselighed</b>	blandbart
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Foramsulfuron: log Pow: 0,60 Iodsulfuron-methyl-natrium: log Pow: -0,7

**MAISTER**Udgave 2 / DK  
102000012405

6/11

Revisionsdato: 29.06.2018  
Trykdato: 02.11.2020

---

	Isxadifen-ethyl: log Pow: 3,8
<b>Forbrændingstal</b>	FT3 Lokal brand uden udbredelse
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Produktet har vist sig ikke at være oxiderende i en test, der følger Direktiv 67/548/EØF (Metode A17, oxideringsegenskaber).
<b>Ekspløsitet</b>	Ikke eksplosiv 92/69/EEC, A.14 / OØSU 113
<b>Støvindhold</b>	næsten støvfri
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	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** Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.**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) 4.300 mg/kg**Akut toksicitet ved indånding** LC50 (Rotte) > 4,69 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Produkter er testet som inhalerbart fint støv.  
Højeste koncentration, der kan afprøves.**Akut dermal toksicitet** LD50 (Rotte) > 5.000 mg/kg**Hudætsning/-irritation** Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. (Kanin)**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. (Kanin)**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Allergifremkaldende (Marsvin)  
OECD Test retningslinje 406, Buehler test**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering**

**MAISTER**Udgave 2 / DK  
102000012405

7/11

Revisionsdato: 29.06.2018  
Trykdato: 02.11.2020

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

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

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

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering**

Foramsulfuron forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

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

Isoxadifen-ethyl forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

**Bedømmelse af mutagenicitet**

Foramsulfuron var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

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

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

**Bedømmelse af carcinogenicitet**

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

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

Isoxadifen-ethyl var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen**

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

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

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

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet**

Foramsulfuron forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

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

Isoxadifen-ethyl forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

**Aspirationsfare**

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

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

<b>Toksicitet overfor fisk</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 2,6 mg/l
	Ekspostionsvarighed: 96 h
	LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)) 2,8 mg/l
	Ekspostionsvarighed: 96 h
<b>Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr</b>	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) > 100 mg/l
	Ekspostionsvarighed: 48 h
<b>Giftighed overfor vandplanter</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 0,74 mg/l
	Biomasse; Ekspostionsvarighed: 96 h
	EC50 (Lemna gibba (Tyk andemad)) 0,0028 - 0,008 mg/l
	Ekspostionsvarighed: 7 d

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**MAISTER**Udgave 2 / DK  
102000012405

8/11

Revisionsdato: 29.06.2018  
Trykdato: 02.11.2020

<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Foramsulfuron: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig Iodsulfuron-methyl-natrium: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig Isoxadifen-ethyl: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
<b>Koc</b>	Foramsulfuron: Koc: 38 - 151 Iodsulfuron-methyl-natrium: Koc: 45 Isoxadifen-ethyl: Koc: 2512

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

<b>Bioakkumulering</b>	Foramsulfuron: Bioophober ikke. Iodsulfuron-methyl-natrium: Bioophober ikke. Isoxadifen-ethyl: Bioophober ikke.
------------------------	--

**12.4 Mobilitet i jord**

<b>Mobilitet i jord</b>	Foramsulfuron: Mobilt i jord Iodsulfuron-methyl-natrium: Mobilt i jord Isoxadifen-ethyl: Let mobilt i jord
-------------------------	--

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

<b>PBT- og vPvB-vurdering</b>	Foramsulfuron: 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). Iodsulfuron-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). Isoxadifen-ethyl: 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**

<b>Yderligere økologisk information</b>	Mere økologiske oplysninger er ikke tilgængelig .
---	---

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

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.  
Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.  
Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.  
Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.  
Emballagen må ikke genanvendes.

<b>Affaldskort nr.</b>	<b>02 01 08*</b> Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer
------------------------	--

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**



**MAISTER**Udgave 2 / DK  
10200012405

9/11

Revisionsdato: 29.06.2018  
Trykdato: 02.11.2020**ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>3077</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.  (ISOXADIFEN-ETHYL BLANDING)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	90

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	<b>3077</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ISOXADIFEN-ETHYL MIXTURE)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA

**IATA**

14.1 UN-nummer	<b>3077</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ISOXADIFEN-ETHYL 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)

Registreringsnummer 18-442

**Uddannelse**

Krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1208 af 28.11.2006. Gælder dog ikke for elever under uddannelse, der som led i deres uddannelse udfører bekæmpelse under en

**MAISTER**Udgave 2 / DK  
10200012405

10/11

Revisionsdato: 29.06.2018  
Trykdato: 02.11.2020

arbejdsgivers instruktion.

**Anvendelsesområde**

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Arbejds-mæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

Unge under 18 år må i.h.t. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06.04.2005 med senere ændringer ikke arbejde med eller udsættes for produktet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i al fodermajs (ensilagemajs, kolbemajs og kernemajs) og ikke senere end 75 dage før høst.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs-mæssigt og kræver gyldig autorisation.

**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.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
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)
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)

**MAISTER**Udgave 2 / DK  
102000012405

11/11

Revisionsdato: 29.06.2018  
Trykdato: 02.11.2020

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 4: Førstehjælpsforanstaltninger. Sektion 5: Brandbekæmpelse. Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld. Sektion 7: Håndtering og opbevaring. Sektion 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler. Sikkerhedsdatablad med forordning (EF) nr. 2015/830.

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