

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000832

Dette Sikkerhedsdatablad følger standarder og lovmæssige krav i Dansk og overholder muligvis ikke de lovmæssige krav i andre lande.

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Safari® 50 WG  
Synonymer : B10048183  
DPX-66037 50WG  
Registreringsnr. : 11-76

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Ukrudtsmiddel

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Du Pont Danmark ApS  
Langebrogade 1  
DK – 1411 København K  
Danmark  
:  
Telefon : +45 9696 9690  
Telefax : +45 9696 9691  
E-mail adresse : [SDS.Ronland@fmc.com](mailto:SDS.Ronland@fmc.com)

#### 1.4. Nødtelefon

+(45)-69918573 (CHEMTREC)

+45 82 12 12 12 (Giftlinjen Danmark) eller Nødtelefon +46 8 337043

Forgiftningscentraler må kun have oplysninger, der er nødvendige for produkter iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 og national lovgivning.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Alvarlig øjenskade/  
øjenirritation H318: Forårsager alvorlig øjenskade.  
H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.  
Kræftfremkaldende  
egenskaber, Kategori 2  
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.

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000832

### 2.2. Mærkningselementer



#### Advarsel

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Særlig mærkning af visse stoffer og blandinger EUH401: Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P280 Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/  
ansigtsbeskyttelse.  
P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge  
P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp  
P391 Udslip opsamles.  
P405 + P102 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand).

Spe 1 For at beskytte grundvandet må dette produkt eller andre produkter, der indeholder triflusaluron-methyl ikke anvendes tidligere end de i brugsanvisningen angivne vækststadier.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### 2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT).

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 130000000832

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Registreringsnummer	Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)	Koncentration (% w/w)
---------------------	--	--------------------------

#### Triflusulfuronmethyl (CAS-Nr.126535-15-7) (M-faktor : 100[Akut] 10[Kronisk])

	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	50 %
--	--	------

De ovennævnte produkter opfylder kravene for REACH; Registreringsnummer(re) kan ikke gives på grund af stoffet(ferne) er undtaget, endnu ikke er registreret i henhold til REACH eller er registreret i henhold til en anden lovmæssigproces (biocid brug, plantebeskyttelsesmidler mv).

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

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
- Indånding : Søg frisk luft. Søg læge ved betydelig påvirkning. Kunstigt åndedræt og/eller ilt kan være nødvendigt.
- Hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner, søg læge. Vask forurenede tøj før genbrug.
- Øjenkontakt : Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Hold øjnene åbne og skyld langsom og forsigtigt med lunkent vand. Skyld grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.
- Indtagelse : Søg lægehjælp. FREMKALD IKKE opkastning med mindre anvist af lægeligt personale eller Giftinformationen. Hvis skadelidte er ved bevidsthed: Skyl munden med vand.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen kendte tilfælde af human intoxication og symptomerne af eksperimentel intoxication er ikke kendt.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000832

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandtåge, Pulver, Skum, Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes : Kraftig vandstråle, (forureningsrisiko)

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand. Kulsyre (CO<sub>2</sub>) Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Kontroller adgang til området. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Undgå støvdannelse. Undgå at indånde støv. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes. Hvis spildområdet er porøs skal det forurenede materiale opsamles for senere behandling eller bortskaffelse. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Oprensningsmetoder - små udslip Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000832

Oprensningsmetoder - store udslip Undgå støvdannelse. Inddæm spild, opsaml med en elektrisk beskyttet støvsuger eller ved vådbørstning og overfør til en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale regler (se punkt 13). Hvis spildområdet er på jord nær værdifulde planter eller træer, fjernes 5 cm af jordoverfladen efter første oprensning.

Andre oplysninger : Fyld aldrig spild tilbage i originale beholdere for genbrug.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., For bortskaffelsesinstruktioner se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

Bør kun anvendes i henhold til vore anbefalinger. Benyt kun rent udstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af støv eller aerosoltåger. Brug personligt beskyttelsesudstyr. For personlig beskyttelse se punkt 8. Klargør sprøjtevæsken som angivet på etiketten(erne) og/eller brugsvejledningerne. Brug den tilberedte sprøjtevæske så hurtigt som muligt - Må ikke opbevares. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Undgå støvdannelse i lukkede områder. Under alvorlige støvende forhold, kan dette material danne eksplosive blandinger i luft.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Foruren ikke vand, andre pesticider, gødninger, fødevarer eller foderstoffer på lageret. Opbevar på et køligt, tørt sted. Opbevares utilgængeligt for børn.

Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.

Opbevaringstemperatur : < 40 °C

Andre oplysninger : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 7.3. Særlige anvendelser

Plantebeskyttelsesmidler er omfattet af Forordning (EF) Nr. 1107/2009.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Hvis underafsnit er tomt, så er ingen værdier gældende.

### Indholdsstoffer med grænseværdier

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000832

Type Påvirkningsform	Kontrol parametre (Udtrykt som)	Opdater	Lovgivningsmæssigt grundlag	Bemærkninger
-------------------------	---------------------------------------	---------	-----------------------------	--------------

### sucrose (CAS-Nr. 57-50-1)

Tidsvægtet gennemsnit (TWA): Totalt støv.	3 mg/m <sup>3</sup>	10 2012	Danmark. Arbejdstilsynet. Grænseværdier for stoffer og materialer, Bilag 2 og 3	
---	---------------------	---------	--	--

### Kvarts (CAS-Nr. 14808-60-7)

Tidsvægtet gennemsnit (TWA): Total	0,3 mg/m <sup>3</sup>	03 2008	Danmark. Arbejdstilsynet. Grænseværdier for stoffer og materialer, Bilag 2 og 3	
Tidsvægtet gennemsnit (TWA): Respirable.	0,1 mg/m <sup>3</sup>	03 2008	Danmark. Arbejdstilsynet. Grænseværdier for stoffer og materialer, Bilag 2 og 3	

## 8.2. Eksponeringskontrol

- Tekniske foranstaltninger : Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tilfældede områder. Sørg for tilstrækkelig udsugning og støvopsamling ved maskineri. Brug tilstrækkelig ventilation for at holde medarbejderens eksponering under anbefalede grænser.
- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166.
- Beskyttelse af hænder : Materiale: Nitrilgummi  
Hanske tykkelse: 0,3 mm  
Handske længde: Standard handsketype.  
Beskyttelses indeks: Klasse 6  
Bæretid: > 480 min  
De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredsstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra. Handsker skal undersøges inden brug . Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne. Handsker kortere end 35 cm skal bæres under beskyttelsesdragt. Handsker 35 cm lange eller længere skal bæres over beskyttelsesdragt. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.
- Beskyttelse af hud og krop : Fremstilling og bearbejdningsarbejde: Fuld beskyttelsesdragt type 5-6 (EN ISO 13982-2/EN 13034).
- Blandere og fyldere skal bære: Fuld beskyttelsesdragt type 5-6 (EN ISO 13982-2/EN 13034) Gummiforklæde og Nitril gummistøvler (EN 13832-3 / EN ISO 20345).
- Spraypåføring - udendørs: Traktor / sprøjte med hætte: Normalt er der ingen krav om kropsbeskyttelse.
- Traktor / sprøjte uden udsugningshætte: Lille påføring: Fuld beskyttelsesdragt type 4 (EN 14605) Nitril gummistøvler (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000832

Når særlige omstændigheder kræver adgang til det behandlede område inden ventetiden er gået for tilladt adgang, bæres fuld beskyttelsesbeklædning Type 6 (EN 13.034), nitril gummihandsker klasse 2 (EN 374) og nitril gummistøvler (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

For at optimere ergonomien kan det anbefales at bruge bomuldsundertøj, når der bæres visse tekstiler. Indhent råd fra leverandør. Beklædningsmaterialer, der er modstandsdygtige over for både vanddamp og luft vil maksimere komforten ved at have det på. Materialer bør være robuste for at opretholde modstandskraft og barriere ved brug. Materialet skal have dokumenteret gennemtrængningsmodstand mod det aktuelle stof for at sikre et korrekt værn.

**Beskyttelsesforanstaltninger** : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted. Kontroller alt kemikaliebeskyttelsesbeklædning inden det anvendes. Beklædning og handsker bør udskiftes i tilfælde af kemisk eller fysisk beskadigelse eller hvis det er snavset. Kun beskyttede håndteringspersonale må være i området under påføring.

**Hygiejniske foranstaltninger** : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Forurenede arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. For at beskytte miljøet skal alt forurenede beskyttelsesudstyr fjernes og vaskes før genbrug. Fjern beklædning/personlige værnemidler, hvis stoffet kommer indenfor. Vask grundigt og tag ren beklædning på. Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

**Åndedrætsværn** : Fremstilling og bearbejdningsarbejde: Halvmaske med partikelfilter FFP1 (EN 149).

Blandere og fyldere skal bære: Halvmaske med partikelfilter FFP1 (EN 149).

Spraypåføring - udendørs: Traktor / sprøjte med hætte: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. Traktor / sprøjte uden udsugningshætte: Lille påføring: Halvmaske med partikelfilter P1 (EN 143).

Rygsæk/rygsprøjte: Lille påføring: Halvmaske med partikelfilter P1 (EN 143).

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	: Fast, korn
Farve	: Brun
Lugt	: Ingen
Lugtterskel	: Ikke bestemt
pH-værdi	: 8,3 ved 10 g/l ( 20 °C)

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000832

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Antændelighed (fast stof, luftart) : Understøtter ikke forbrænding.

Termisk spaltning : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Selvantændelsestemperatur : Ikke selvantændelig

Oxiderende egenskaber : Produktet oxiderer ikke.

Eksplorative egenskaber : Ikke eksplosiv

Laveste eksplosionsgrænse/nedre brændpunktsgænse : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Højeste eksplosionsgrænse/øvre brændpunktsgænse : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Bulk massefylde : 790 kg/m<sup>3</sup>, fast

Vandopløselighed : Blandbart

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ikke anvendelig

Viskositet, kinematisk : Ikke anvendelig

Fordampningshastighed : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Minimums antændelsesenergi : 250 - 500 mJ

### 9.2. Andre oplysninger

Fysisk-kemisk/andre oplysninger : Ingen særlige oplysninger at nævne.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet** : Ingen specielle nævneværdige farer.

**10.2. Kemisk stabilitet** : Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede betingelser for opbevaring, brug og temperatur.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner** : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold. Polymerisation vil ikke forekomme. Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.



## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000832

- 10.4. Forhold, der skal undgås** : Udsættelse for fugt. Dekomponerer langsomt ved kontakt med vand. For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning. Under alvorlige støvende forhold, kan dette material danne eksplosive blandinger i luft.
- 10.5. Materialer, der skal undgås** : Ingen materialer skal nævnes særskilt.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter** : Hydrogenfluorid  
Svovloxider

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut oral toksicitet

LD<sub>50</sub> / Rotte : > 5 000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinjer for test 401  
(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

##### Akut toksicitet ved indånding

LC<sub>50</sub> / 4 h Rotte : > 6,1 mg/l  
Metode: OECD retningslinjer for test 403  
(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

##### Akut dermal toksicitet

LD<sub>50</sub> / Kanin : > 2 000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinjer for test 402  
(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

##### Hudirritation

Kanin  
Resultat: Ingen hudirritation  
Metode: OECD retningslinjer for test 404  
(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

##### Øjenirritation

Kanin  
Resultat: Ingen øjenirritation  
Metode: OECD retningslinjer for test 405  
(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

##### Sensibilisering

Marsvin Maksimeringstest  
Resultat: Udviste ikke ved dyreforsøg nogen sensibiliserende virkning ved hudkontakt.  
Metode: OECD retningslinjer for test 406  
(Data på selve produktet)

##### Toksicitet ved gentagen dosering

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 130000000832

- Triflusulfuronmethyl

De følgende påvirkninger forekom ved eksponeringsniveauer som væsentligt overstiger de på etiketten nævnte brugsforhold.

Oral - fødevarer flere arter

Reduceret kropsvægt tilvækst, Lever effekter, Anormalt fald i antallet af røde blodlegemer

### Vurdering af mutageniteten

- Triflusulfuronmethyl

Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger. Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

### Carcinogenicitet vurdering

- Triflusulfuronmethyl

Mistænkt kræftfremkaldende stoffer overfor mennesker. Et forøget antal tilfælde af svulster blev observeret i laboratoriedyr. Målgruppe(r): Testikler Lever

### Vurdering af reproduktionstoksisiteten

- Triflusulfuronmethyl

Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen. Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.

### Enkel STOT-eksponering

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

### Aspirationsfare

Blandingens har ikke egenskaber forbundet med aspirationsfarepotentiale.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksicitet overfor fisk

Statisk test / LC<sub>50</sub> / 96 h / *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel): 150 mg/l

Metode: OECD retningslinjer for test 203

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

#### Giftighed overfor vandplanter

E<sub>r</sub>C<sub>50</sub> / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalg): 0,430 mg/l

Metode: OECD retningslinjer for test 201

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 130000000832

EC retningslinjer for test / 336 h / *Lemna gibba* (tyk andemad): 0,0043 mg/l  
Metode: ASTM E 1415-91  
(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr

EC<sub>50</sub> / 48 h / *Daphnia magna* (Dafnie): 1 200 mg/l  
Metode: OECD retningslinjer for test 202  
(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Toksicitet for jordbundsorganismer

LC<sub>50</sub> / 14 d / *Eisenia fetida* (regnorme): > 1 000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinjer for test 207  
(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Toksicitet for andre organismer

LD<sub>50</sub> / 48 h / *Apis mellifera* (bier): > 100 µ/b  
Metode: OECD retningslinjer for test 213  
Oralt Reference: Intern forsøgsrapport.

LD<sub>50</sub> / 48 h / *Apis mellifera* (bier): > 100 µ/b  
Metode: OECD retningslinjer for test 214  
I kontakt Reference: Intern forsøgsrapport.

Kronisk giftvirkning på fisk

- Triflurosulfuronmethyl  
NOEC / 21 d / *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel): > 210 mg/l  
Metode: OECD retningslinjer for test 204  
Reference: Intern forsøgsrapport.

Kronisk giftvirkning på vandlevende hvirvelløse dyr

- Triflurosulfuronmethyl  
NOEC / 21 d / *Daphnia magna* (Stor dafnie): 11 mg/l  
Metode: OECD retningslinjer for test 202  
Reference: Intern forsøgsrapport.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydelig. Estimering er baseret på oplysninger taget fra det aktive ingrediens .

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering

Bioophober ikke. Estimering er baseret på oplysninger taget fra det aktive ingrediens .

### 12.4. Mobilitet i jord

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000832

Potentielt mobile, men potentialet for udvaskning er dæmpet af hurtig nedbrydning.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT). / Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6. Andre negative virkninger

#### Yderligere økologisk information

Ingen andre økologiske virkninger, der skal nævnes specielt

Se produktetiketten for yderligere anvendelsesinstruktioner relateret til miljømæssige foranstaltninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.  
Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæsken.

Forurenede emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR

- 14.1. FN-nummer: 3077  
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Triflusulfuronmethyl)  
14.3. Transportfareklasse(r): 9  
14.4. Emballage gruppe: III  
14.5. Miljøfarer: Miljøfarligt  
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:  
Tunnelrestriktions-kode: (E)

### IATA\_C

- 14.1. FN-nummer: 3077  
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Triflusulfuronmethyl)  
14.3. Transportfareklasse(r): 9  
14.4. Emballage gruppe: III  
14.5. Miljøfarer : For yderligere information se punkt 12.  
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:  
DuPonts interne anbefalinger og transport vejledning: ICAO/IATA, kun for luftfragt

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000832

### IMDG

- |  |   |
|--|---|
| 14.1. FN-nummer:   | 3077  |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Triflusulfuronmethyl) |
| 14.3. Transportfareklasse(r):                              | 9   |
| 14.4. Emballage gruppe:                                    | III   |
| 14.5. Miljøfarer :   | Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)                                |
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:  
Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  
Ikke anvendelig

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Andre regulativer : Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008. Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde. Vær opmærksom på Dir 92/85/EØF om sikkerhed og sundhed på arbejde for gravide medarbejdere. Vær opmærksom på Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser. Vær opmærksom på Direktiv 96/82/EF om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Vær opmærksom på Direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering. Dette produkt overholder REACH-bestemmelse 1907/2006/EU fuldstændigt.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet til denne / disse produkter  
Blandingen er registreret som et plantebeskyttelsesmiddel i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009.  
Der henvises til etiket for eksponeringsvurderingsoplysninger.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuldstændig tekst af H-sætninger refereret til i punkt 3.

H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Andre oplysninger	professionelt brug

#### Forkortelser og akronymer

ADR	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service-nummer
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
EbC50	Koncentration, ved hvilken der ses en reduktion på 50 % af biomassen
EC50	Middel effektkoncentration
EN	Europæisk norm

## Safari® 50 WG

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000832

EPA	Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur
ErC50	Koncentration, ved hvilken der ses en inhibering på 50 % af vækstraten
EyC50	Koncentration, ved hvilken der ses en inhibering på 50 % af udbyttet
IATA_C	Den internationale lufttransport-sammenslutning (fragt)
IBC-koden	International Bulk Chemical -kode
ICAO	International Civil Aviation Organization
ISO	Den Internationale Standardiseringsorganisation
IMDG	International Maritime Dangerous Goods-kode
LC50	Middel letal koncentration
LD50	Middel letal dosis
LOEC	Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt
LOEL	Lavest observerede effektkoncentration
MARPOL	International konvention om forhindring af skibsbaseret forurening
n.o.s.	Uspecificeret
NOAEC	Koncentration, hvor der ikke observeres skadelige virkninger
NOAEL	Niveau uden observerede negative effekter
NOEC	Nuleffektkoncentration
NOEL	Nuleffektniveau
OECD	Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling
OPPTS	Kontoret for forebyggelse, pesticider og giftige stoffer
PBT	Persistent, Bioakkumulerbar og Toksisk
STEL	Grænseværdi for kortvarig eksponering
TWA	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):
vPvB	Meget Persistent og meget Bioakkumulerbar

### Yderligere oplysninger

Bemærk brugsanvisningen på etiketten.

**Note:** Klassifikationen af stoffer, der er angivet i Bilag VI til CLP-forordningen er fremkommet gennem en vurdering af bedste viden og tilgængelig information på udgivelsestidspunktet eller på tidspunktet for efterfølgende tilføjelser. Informationerne om komponenter i afsnittene 11 og 12 i dette sikkerhedsdatablad stemmer i nogle tilfælde ikke overens med en juridisk bindende klassifikation på grund af teknisk fremdrift og tilgængelighed af ny information.

Signifikant ændring fra tidligere version er vist med en dobbelt streg.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.