



## LEXUS<sup>®</sup> XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

Dit Veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de normen en wettelijke regelgeving van België, en is niet noodzakelijkerwijs overeenkomstig de wettelijke regelgeving van andere landen.

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productbenaming : LEXUS<sup>®</sup> XPE  
Synoniemen : B10355316  
DPX-KV953 50WG

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Herbicide

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Du Pont de Nemours (Belgium) B.V.B.A.  
Antoon Spinoystraat 6  
B-2800 Mechelen  
België

Telefoon : +32-(0)-475-415-415

E-mailadres : sds-support@che.dupont.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : +(32)-28083237 (voor België)  
: +(352)-20202416 (voor Luxemburg)  
: +32 (0)70 245 245 (Belgisch Antigifcentrum)  
: Centra voor vergiftiging hebben mogelijk alleen informatie vereist voor producten in overeenstemming met regulering (EC) nr 1272/2008 en nationale wetgeving.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Acute aquatische toxiciteit, Categorie 1 H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 1 H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

## LEXUS<sup>®</sup> XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603



### Waarschuwing

H410

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bijzondere etikettering voor bepaalde stoffen en mengsels

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar., EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.,

P102  
P270  
P273  
P280  
P391  
P501

Buiten het bereik van kinderen houden.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Beschermende handschoenen/ beschermende kleding dragen.  
Gelekte/gemorste stof opruimen.  
Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

SP 1  
SPo 2  
SPe3

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.  
Was alle beschermende kleding na gebruik.  
Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie driftreducerende maatregelen).

### 2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd.  
Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Registratienummer	Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008 (CLP)	Concentratie (% g/g)
<b>Flupyrsulfuron-methylnatrium (CAS-Nr.144740-54-5) (M-factor : 100[Acuut] 100[Chronisch])</b>		
	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	33,3 %



## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

--	--	--

### Metsulfuronmethyl (CAS-Nr.74223-64-6) (M-factor : 1 000[Acuut] 1 000[Chronisch])

	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	16,7 %
--	--	--------

### zwavelzuur, mono-C12-16-alkylesters, natriumzouten (CAS-Nr.73296-89-6) (EG-Nr.277-362-3)

	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 5 %
--	---	--------------

De hierboven vermelde producten voldoen aan de REACH-registratieverplichtingen; het is mogelijk dat registratienummers niet worden vermeld omdat de stoffen zijn vrijgesteld, nog niet onder REACH zijn geregistreerd of zijn geregistreerd onder een ander regulerend proces (gebruik van biocides, gewasbeschermingsmiddelen), enz.

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
- Inademing : Overbrengen naar de frisse lucht. Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling. Kunstmatige beademing en/of zuurstof kan noodzakelijk zijn.
- Aanraking met de huid : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. In geval van huidirritaties of allergische reacties een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Aanraking met de ogen : Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen. De ogen open houden en langzaam en voorzichtig spoelen met water gedurende 15-20 minuten. Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Inslikken : Medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken tenzij op aanwijzing van arts of vergiftigingsinformatiecentrum. Indien het slachtoffer bij bewustzijn is: Mond spoelen met water.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Gevallen van vergiftiging van mensen zijn niet bekend, en de symptomen van vergiftiging bij experimenten zijn eveneens niet bekend.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen



## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Waternevel, Schuim, Droogpoeder, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : Sterke waterstraal, (verontreinigingsrisico)

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : Draag volledige beschermingsuitrusting en persluchtmasker.

Nadere informatie : Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.  
: (bij kleine branden) Voorzover de omstandigheden het toelaten bij een ernstige brand deze laten uitbranden en niet met water blussen, aangezien water het verontreinigde oppervlakte kan vergroten. Containers/tanks afkoelen met waternevel.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : De toegang naar de ruimte afsluiten. Vermijd stofvorming. Voorkom inademen van stof. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Laat product niet het grondwater verontreinigen. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Als de vloer waarop de morsing ligt poreus is, het verontreinigde materiaal opnemen en afvoeren voor behandeling of verwijdering. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Schoonmaakmethoden - kleine morsing Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte container verzamelen en verwijderen.  
Schoonmaakmethoden - grote morsing Vermijd stofvorming. Morsingen



## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

indammen, opnemen met een vonkvrije stofzuiger of door dweilen en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke voorschriften (zie sectie 13).

Als morsing in bodem terechtkomt, nabij waardevolle planten of bomen, na opname van morsing nog 5 cm van bovenlaag afgraven.

Schoonmaakmethoden - kleine morsing Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte container verzamelen en verwijderen. Vermijd stuifvorming.

Overige informatie : Nooit morsing in originele containers terugdoen voor hergebruik. Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Voor verwijdering zie sectie 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering : Alleen gebruiken volgens onze aanbevelingen. Gebruik uitsluitend schone apparatuur. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Stof of spuitnevel niet inademen. Draag persoonlijke beschermingskleding. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. De werkoplossing samenstellen zoals aangegeven op het(de) etiket(ten) en/of de gebruiksaanwijzingen. De gemaakte werkoplossing zo vlug mogelijk gebruiken - Niet opslaan. Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC-waarden (zie paragraaf 8).

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Stofvorming in gesloten ruimten vermijden. Tijdens bewerking kan stof ontplofbaar mengsel vormen in lucht.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en containers : Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Bewaren in originele container. Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Advies voor gemengde opslag : Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere stoffen.

Andere gegevens : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Gewasbeschermingsmiddelen zijn onderworpen aan de Verordening (EC) No 1107/2009



## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Indien de sub-rubriek leeg is, zijn er geen waarden van toepassing.

#### Bestanddelen met grenswaarden voor de werkplek

Type Wijze van blootstelling	Controle parameters	Herziening	Reglementaire basis	Opmerkingen
---------------------------------	------------------------	------------	---------------------	-------------

#### Kaolien (CAS-Nr. 1332-58-7)

Tijdgewogen gemiddelde (TWA): Inhaleerbare fractie.	2 mg/m <sup>3</sup>	06 2009	België. Blootstellingsgrenswaarden.	
---	---------------------	---------	-------------------------------------	--

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

- zwavelzuur, mono-C12-  
16-alkylesters, natriumzouten : Type toepassing (Gebruik): Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Gezondheideffecten: Systemische effecten, langdurige blootstelling  
Waarde: 285 mg/m<sup>3</sup>
- : Type toepassing (Gebruik): Werknemers  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Gezondheideffecten: Systemische effecten, langdurige blootstelling  
Waarde: 4060 mg/kg lichaamsgewicht (bw) /dag

#### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC)

- zwavelzuur, mono-C12-  
16-alkylesters, natriumzouten : Waarde: 0,0958 mg/l  
Compartiment: Zoetwater
- : Waarde: 0,0096 mg/l  
Compartiment: Zeewater
- : Waarde: 0,013 mg/l  
Compartiment: Intermitterend gebruik/intermitterende emissie
- : Waarde: 6,8 mg/l  
Compartiment: Waterzuiveringsinstallaties
- : Waarde: 3,37 mg/kg droog gewicht (d.g.)  
Compartiment: Zoetwater afzetting
- : Waarde: 0,337 mg/kg droog gewicht (d.g.)  
Compartiment: Zeeafzetting
- : Waarde: 0,616 mg/kg droog gewicht (d.g.)  
Compartiment: Bodem

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen : Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten. Zorg voor geschikte afzuigventilatie en stofopvang aan de machines.



## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

- Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166
- Bescherming van de handen : Materiaal: Nitrilrubber  
Handschoendikte: 0,3 mm  
Lengte van de handschoen: Standaard handschoentype.  
Beschermingsindex: Klasse 3  
Gebruikstijd: > 480 min  
De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid. Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd. De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. De doordrenkingstijd hangt onder andere af van het materiaal, de dikte en het handschoentype en moet daarom voor iedere toepassing separaat worden vastgesteld. Handschoenen voor gebruik goed controleren. De feitelijke doordrenkingstijd kan worden verkregen bij de fabrikant van de beschermhandschoenen en moet in acht worden genomen. Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak. Kaphandschoenen van minder dan 35 cm moeten onder het combinatieschort worden gedragen. Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken.
- Huid- en lichaamsbescherming : Vervaardiging en verwerkingswerk: Volledig chemicaliënpak Type 5 (EN 13982-2)  
Mengers en (ver)laders moeten dragen: Volledig chemicaliënpak Type 5+6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034) Rubber schort Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).  
Spuittoepassingen - buiten Tractor / spuitwagen met kap: Persoonlijke beschermingsmiddelen zijn normalerwijs niet nodig.  
Tractor / spuiters zonder kap: Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345). Volledig chemicaliënpak Type 4 (EN 14605)  
Rugzak / knapzak spuiters: Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345). Volledig chemicaliënpak Type 4 (EN 14605)  
Mechanische geautomatiseerde spraytoepassing in gesloten tunnel: Persoonlijke beschermingsmiddelen zijn normalerwijs niet nodig.  
Voor optimale ergonomische omstandigheden kan het aanbeveling verdienen katoenen ondergoed te dragen onder bepaalde doektypen. Vraag advies aan uw leverancier. Kledingstoffen die bestand zijn tegen zowel waterdamp als lucht zullen een maximaal draagcomfort verzekeren. De stoffen moeten robuust zijn om bestand te zijn tegen dragen en beschermen in gebruik. De permeatieweerstand van het doek moet onafhankelijk van de « type » bescherming die wordt aanbevolen worden vastgesteld, om zodoende zeker te stellen dat een zodanige werkingsgraad van het materiaal wordt bereikt dat



## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 13000000603

deze geschikt is voor het overeenkomstige middel en het type blootstelling. Als vanwege uitzonderlijke omstandigheden de behandelde ruimte moet worden betreden voor het aflopen van de niet-binnengaan periode moet volledige beschermende kleding worden gedragen van het type 6 (EN 13034), nitrilrubber handschoenen klasse 3 (EN 374) en nitrilrubber laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

- Beschermende maatregelen** : Alle persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gecontroleerd op geschiktheid voor de chemische stoffen waarmee gewerkt gaat worden. Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek. Alle beschermende chemicaliënpakken voor gebruik grondig controleren. Pakken en handschoenen moeten meteen worden vervangen als aantasting of beschadiging zichtbaar is, zoals ook als ze vervuild zijn. Alleen beschermde uitvoerders mogen in de ruimte zijn tijdens het behandelen.
- Hygiënische maatregelen** : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen. Werkkleding apart houden. Verontreinigde werkkleding mag niet buiten de werkplaats komen. Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Om het milieu te beschermen, alle verontreinigde beschermingsmiddelen verwijderen en wassen vooraleer deze opnieuw te gebruiken. Kleding en persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) meteen uittrekken als de stof binnengedrongen is. Grondig wassen en schone kleding aantrekken. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Vorm : vast
- Kleur : lichtbruin
- Geur : licht, zoet
- Geurdrempelwaarde : Niet uitgevoerd
- pH : 6,1 bij 10 g/l
- Smeltpunt/-traject : Niet beschikbaar voor dit mengsel
- Vlampunt : Niet van toepassing
- Ontvlambaarheid (vast, gas) : Onderhoudt de verbranding niet.
- Thermische ontleding : Niet beschikbaar voor dit mengsel
- Zelfontbrandingstemperatuur : niet zelfontvlambaar
- Oxiderende eigenschappen : De stof werkt niet oxiderend.





## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

Ontploffingseigenschappen	: Niet explosief
Onderste explosiegrens/ onderste ontvlambaarheidsgrenswaard e	: Niet beschikbaar voor dit mengsel
Bovenste explosiegrens/ bovenste ontvlambaarheidsgrenswaard e	: Niet beschikbaar voor dit mengsel
Dampspanning	: Niet beschikbaar voor dit mengsel
Relatieve dichtheid	: Niet beschikbaar voor dit mengsel
Bulk soortelijk gewicht	: 850 kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water	: dispergeerbaar
Verdelingscoëfficiënt n- octanol/water	: Niet beschikbaar voor dit mengsel
Viscositeit, kinematisch	: Niet uitgevoerd
Relatieve dampdichtheid	: Niet beschikbaar voor dit mengsel
Verdampingssnelheid	: Niet beschikbaar voor dit mengsel

### 9.2. Overige informatie

Fysisch-chemische/verdere gegevens	: Verdere gegevens hoeven niet speciaal te worden genoemd.
---------------------------------------	--

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1. Reactiviteit</b>	: Geen specifieke gevaren te noemen.
<b>10.2. Chemische stabiliteit</b>	: De stof is chemisch stabiel onder de voor bewaren, gebruik en temperatuur aanbevolen omstandigheden.
<b>10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	: Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen. Polymerisatie zal niet plaatsvinden. Stabiel bij normale temperaturen en opslagomstandigheden.
<b>10.4. Te vermijden omstandigheden</b>	: Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen. Bij ernstige stofvorming kan deze stof ontplofbare mengsels met lucht vormen.
<b>10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	: Geen materialen om speciaal te vermelden.
<b>10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	: Waterstoffluoride Zwaveloxiden



## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute orale toxiciteit

LD50 / Rat : > 5,000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401  
(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

##### Acute toxiciteit bij inademing

- Flupyrsulfuron-methylnatrium  
LC50 / 4 h Rat : > 5,8 mg/l  
Methode: Richtlijn test OECD 403  
Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- Metsulfuronmethyl  
LC50 / 4 h Rat : > 5,3 mg/l  
Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

##### Acute dermale toxiciteit

LD50 / Rat : > 2,000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

##### Huidirritatie

Konijn  
Resultaat: Geen huidirritatie  
Methode: Richtlijn test OECD 404  
(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

##### Oogirritatie

Konijn  
Resultaat: Geen oogirritatie  
Methode: Richtlijn test OECD 405  
(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

##### Sensibilisatie

Cavia Aangepaste Buelertest  
Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.  
(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

##### Toxiciteit bij herhaalde toediening

- Flupyrsulfuron-methylnatrium  
De volgende effecten werden waargenomen bij blootstellingsniveaus die aanmerkelijk hoger lagen dan verwacht kon worden op basis van de gebruiksomstandigheden volgens de etikettering.



## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

Oraal Rat

Blootstellingstijd: 90 d

Gewichtveranderingen van organen, Effecten op de lever, Verminderde toename van lichaamsgewicht

Oraal Muis

Blootstellingstijd: 90 d

Gewichtveranderingen van organen, Effecten op de lever

Oraal Hond

Blootstellingstijd: 90 d

Gewichtveranderingen van organen, Effecten op de lever, Verminderde toename van lichaamsgewicht

- Metsulfuronmethyl

De volgende effecten werden waargenomen bij blootstellingsniveaus die aanmerkelijk hoger lagen dan verwacht kon worden op basis van de gebruiksomstandigheden volgens de etikettering.

Oraal Rat

Blootstellingstijd: 90 d

Verminderde toename van lichaamsgewicht, Effecten op de lever

Huid Konijn

Blootstellingstijd: 21 d

Uitdrogen van de huid, Vorming van kloven in de huid, Huidirritatie

### Beoordeling van de schadelijkheid voor de erfelijke eigenschappen (mutagene eigenschappen)

- Flupyrsulfuron-methylnatrium

Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken. Uit proeven met celculturen van bacteriën of zoogdieren zijn geen mutagene effecten gebleken.

- Metsulfuronmethyl

Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken. Veroorzaakte geen genetische schade in culturen van bacteriecellen. Genetische schade is waargenomen in culturen van zoogdiercellen in sommige laboratoriumonderzoeken, maar niet in andere.

### Beoordeling van de kankerverwekkende eigenschappen

- Flupyrsulfuron-methylnatrium

Niet classificeerbaar als carcinogeen bij mensen. Het belangrijkste bewijsmateriaal wijst er op dat de stof niet kankerverwekkend is.

- Metsulfuronmethyl

Niet classificeerbaar als carcinogeen bij mensen. Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.

### Beoordeling van de schadelijkheid voor de voortplanting(sorganen).

- Flupyrsulfuron-methylnatrium

Niet toxisch voor de voortplanting

- Metsulfuronmethyl

Niet toxisch voor de voortplanting Uit dierproeven zijn geen effecten op de vruchtbaarheid gebleken.



## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

### Beoordeling van de misvormingen veroorzakende eigenschappen

- Flupyrsulfuron-methylnatrium  
Dierproeven hebben geen giftigheid voor de ontwikkeling/groei aangetoond.
- Metsulfuronmethyl  
Dierproeven hebben geen giftigheid voor de ontwikkeling/groei aangetoond.

### STOT bij eenmalige blootstelling

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.

### STOT bij herhaalde blootstelling

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.

### Gevaar bij inademing

Het mengsel heeft geen eigenschappen die wijzen op mogelijke gevaren voor de ademhaling.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Toxiciteit voor vissen

statische test / EC50 / 96 h / *Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel): 130 mg/l  
Methode: Richtlijn test OECD 203  
(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

#### Toxiciteit voor waterplanten

ErC50 / 120 h / *Pseudokirchneriella subcapitata*: 0,085 mg/l  
(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

#### Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

statische test / EC50 / 48 h / *Daphnia magna* (grote watervlo): 130 mg/l  
Methode: OECD testrichtlijn 202  
(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

#### Chronische vergiftiging bij vissen

- Flupyrsulfuron-methylnatrium  
Eerste levensstadium / NOEC / 90 d / *Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel): 9,2 mg/l  
Methode: OECD Test Richtlijn 210  
Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- Metsulfuronmethyl  
NOEC / 21 d / *Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel): 68 mg/l  
Methode: OECD Test Richtlijn 204  
Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.



## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)

Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

Chronische vergiftiging bij ongewervelde organismen in water

- Flupyr sulfuron-methylnatrium  
NOEC / 21 d / Daphnia magna (grote watervlo): 16 mg/l  
Methode: OECD testrichtlijn 202  
Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- Metsulfuronmethyl  
NOEC / 21 d / Daphnia magna (grote watervlo): 100 mg/l  
Methode: OECD testrichtlijn 202  
Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve bestanddeel.

### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie

Bioaccumuleert niet. Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve bestanddeel.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem

Onder de feitelijke gebruiksomstandigheden vertoont de stof een geringe mobiliteit in de bodem.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd. / Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

#### Aanvullende ecologische informatie

Speciale vermelding van andere milieueffecten is niet nodig. Zie het productetiket voor aanvullende voorschriften voor het gebruik van de stof met betrekking tot milieubeschermingwaarschuwingen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product : Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften. Moet verbrand worden in een geschikte verbrandingsinstallatie met een vergunning afgegeven door de bevoegde instanties. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.



## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

Verontreinigde verpakking : Lege containers niet hergebruiken.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### ADR

- 14.1. VN-nummer: 3077  
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (flupyrsulfuron-methylnatrium, Metsulfuronmethyl)  
14.3. Transportgevarenklasse(n): 9  
14.4. Verpakkingsgroep: III  
14.5. Milieugevaren: Milieugevaarlijk  
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: geen gegevens beschikbaar

#### IATA\_C

- 14.1. VN-nummer: 3077  
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (flupyrsulfuron-methylnatrium, Metsulfuronmethyl)  
14.3. Transportgevarenklasse(n): 9  
14.4. Verpakkingsgroep: III  
14.5. Milieugevaren: Milieugevaarlijk  
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: DuPont interne aanbevelingen richtsnoer voor vervoer: uitsluitend ICAO- / IATA-vrachtvliegtuigen

#### IMDG

- 14.1. VN-nummer: 3077  
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (flupyrsulfuron-methylnatrium, Metsulfuronmethyl)  
14.3. Transportgevarenklasse(n): 9  
14.4. Verpakkingsgroep: III  
14.5. Milieugevaren: Mariene verontreiniging  
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: geen gegevens beschikbaar

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Andere verordeningen : Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008. Neem nota van Richtlijn 92/85/EEG voor de veiligheid en gezondheid van zwangere werkneemsters op de werkplek. Neem nota van Richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jonge mensen op de werkplek. Neem nota van Richtlijn 96/82/EG over de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. Neem nota van Richtlijn 98/24/EG over de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk. Neem nota van Richtlijn 2000/39/EG bij het vaststellen van een eerste lijst van MAC-waarden.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling



## LEXUS® XPE

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)

Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

Een beoordeling van de chemische veiligheid is niet vereist voor dit/deze producten.  
Het mengsel is geregistreerd als gewasbeschermingsmiddel op grond van EU Verordening 1107/2009.  
Voor gegevens over beoordeling van de blootstelling zie het etiket.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-phrasen waarnaar wordt verwezen onder sectie 3.

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Overige informatie beroepsmatig gebruik

#### Afkortingen en acroniemen

ADR	Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Acute toxiciteitsschattingen
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service-nummer
CLP	Classificatie, etikettering en verpakking
EbC50	Concentratie waarbij een biomassavermindering van 50% is waargenomen
EC50	Effectieve-concentratiediaan
EN	Europese norm
EPA	Federaal agentschap voor milieubescherming
ErC50	Concentratie waarbij een remming van de groeisnelheid van 50% is waargenomen
EyC50	Concentratie waarbij een remming van rendement van 50% is waargenomen
IATA_C	Internationale luchtvervoersvereniging (vracht)
IBC-code	Code voor bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
ICAO	Internationale burgerluchtvaartorganisatie
ISO	Internationale organisatie voor standaardisatie
IMDG	Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50	Letale-concentratiediaan
LD50	Letale-dosismediaan
LOEC	Laagst geobserveerde effectconcentratie
LOEL	Blootstellinggrens waarbij geen aandoening waarneembaar is
MARPOL	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
n.o.s.	Niet anders gespecificeerd
NOAEC	Concentratie zonder waargenomen schadelijk effect
NOAEL	Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
NOEL	Dosis zonder waargenomen effect
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OPPTS	VS-overheidsinstantie voor preventie, pesticiden en giftige substanties
PBT	Persistent, Bioaccumulerend en giftig
STEL	Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode
TWA	Tijdgewogen gemiddelde (TWA):
vPvB	Zeer persistent en sterk bioaccumulerend

#### Nadere informatie

Neem nota van de gebruiksaanwijzing op het etiket., Raadpleeg voor gebruik DuPont's veiligheidsinformatie.



## **LEXUS® XPE**

Versie 5.0 (vervangt: Versie 4.0)  
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000603

® Geregistreerd handelsmerk van E.I. du Pont de Nemours and Company

Aanmerkelijke wijziging ten opzichte van de vorige versie is aangegeven met een dubbele streep.

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. Bovenstaande gegevens zijn alleen toepasselijk voor de omschreven stof(fen) die hier zijn aangemerkt, en zijn mogelijk niet toepasselijk voor overeenkomstige stoffen die worden gebruikt in combinatie met welke andere stoffen dan ook, of bij enig ander proces, of in geval de betreffende stof(fen) worden veranderd of bewerkt anders dan in de tekst omschreven.