



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

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 : ALLIE® EXPRESS

Synoniemen : B10357452
DPX-KW025 50DF

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

Huidsensibilisering, Categorie 1B : H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606



Waarschuwing

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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	Buiten het bereik van kinderen houden.
P261	Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337 + P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
SP 1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. (Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd).

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



ALLIE[®] EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

Registratienummer	Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008 (CLP)	Concentratie (% g/g)
-------------------	------------------------------------------------------	----------------------

carfentrazone-ethyl (CAS-Nr.128639-02-1)

	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	40 %
--	--------------------------------------------------	------

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

	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10 %
--	--------------------------------------------------	------

2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS-Nr.126-86-3) (EG-Nr.204-809-1)

	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 5 - < 10$ %
--	--------------------------------------------------------------------	-------------------

calciumoxide (CAS-Nr.1305-78-8) (EG-Nr.215-138-9)

	Eye Dam. 1; H318	$\geq 1 - < 5$ %
--	------------------	------------------

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). Wanneer je een antigifcentrum of dokter belt, of je gaat voor een behandeling, heb dan de verpakking of label met u.
- Inademing : In de frisse lucht brengen. Kunstmatige beademing en/of zuurstof kan noodzakelijk zijn. Neem contact op met een vergiftencentrum of een arts voor advies over de behandeling.
- 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



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

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

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Waternevel, Schuim, Droogpoeder, Kooldioxide (CO₂)

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 (CO₂) Stikstofoxiden (NO_x)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : 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. Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek. Vermijd stofvorming. Voorkom inademen van stof. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

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 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.

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.



ALLIE[®] EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

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

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 ³	06 2009	België. Blootstellingsgrenswaarden.	
--------------------------------------------------------	---------------------	---------	-------------------------------------	--

calciumoxide (CAS-Nr. 1305-78-8)

Tijdgewogen gemiddelde (TWA):	2 mg/m ³	06 2009	België. Blootstellingsgrenswaarden.	
-------------------------------	---------------------	---------	-------------------------------------	--

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.

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166

Bescherming van de handen : Materiaal: Nitrilrubber

Handschoendikte: 0,4 - 0,7 mm

Lengte van de handschoen: Kaphandschoenen van 35 cm of langer.

Beschermingsindex: Klasse 6

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. De feitelijke doordrenkingstijd kan worden verkregen bij de



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

fabrikant van de beschermhandschoenen en moet in acht worden genomen. Handschoenen voor gebruik goed controleren. 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 / spuitser zonder kap: Geringe dosering: Volledig chemicaliënpak Type 6 (EN 13034) Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Rugzak / knapzak spuitser: Geringe dosering: Volledig chemicaliënpak Type 4 (EN 14605) Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Mechanische geautomatiseerde spraytoepassing in gesloten tunnel: Persoonlijke beschermingsmiddelen zijn normalerwijs niet nodig.

Voor het geval uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maken de behandelde ruimte binnen te gaan voor het aflopen van de "niet betreden" periode moet volledige beschermende kleding Type 6 (EN 13034), nitrilrubber handschoenen klasse 2 (EN 374) en nitrilrubber laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345) worden gedragen.

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 deze geschikt is voor het overeenkomstige middel en het type blootstelling. 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.

Beschermende
maatregelen

: 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



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. 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.

Bescherming van de
ademhalingswegen

: Vervaardiging en verwerkingswerk: Half masker met stofdeeltjesfilter filter FFP1 (EN149)

Mengers en (ver)laders moeten dragen: Half masker met stofdeeltjesfilter filter FFP1 (EN149)

Spuittoepassingen - buiten Tractor / spuitwagen met kap: Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. Tractor / spuitser zonder kap: Geringe dosering: Half masker met stofdeeltjesfilter filter FFP1 (EN149)

Rugzak / knapzak spuitser: Geringe dosering: Half masker met stofdeeltjesfilter filter FFP1 (EN149)

Mechanische geautomatiseerde spraytoepassing in gesloten tunnel: Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	: vast
Kleur	: geelbruin
Geur	: mild, aromatisch
Geurdrempelwaarde	: Niet uitgevoerd
pH	: 8,3 bij 10 g/l (20 °C)
Smeltpunt/-traject	: Niet beschikbaar voor dit mengsel
Kookpunt/kooktraject	: geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Het product is niet brandbaar.
Thermische ontleding	: Niet beschikbaar voor dit mengsel
Zelfontbrandingstemperatuur	: Testtype :ZelfontbrandingstemperatuurNiet beschikbaar voor dit mengsel
Oxiderende eigenschappen	: De stof werkt niet oxiderend.
Ontploffingseigenschappen	: Niet explosief



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

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 van toepassing

Bulk soortelijk gewicht : 680 kg/m³

Oplosbaarheid in water : dispergeerbaar

Verdelingscoëfficiënt n-
octanol/water : geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch : Niet van toepassing

Relatieve dampdichtheid : Niet van toepassing

Verdampingssnelheid : Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

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

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit : Geen specifieke gevaren te noemen.

10.2. Chemische stabiliteit : De stof is chemisch stabiel onder de voor bewaren, gebruik en temperatuur
aanbevolen omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke
reacties** : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties
waargenomen. Polymerisatie zal niet plaatsvinden. Geen ontleding indien
bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**10.4. Te vermijden
omstandigheden** : Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen. Bij ernstige
stofvorming kan deze stof ontplofbare mengsels met lucht vormen.

**10.5. Chemisch op elkaar
inwerkende materialen** : Geen materialen om speciaal te vermelden.

**10.6. Gevaarlijke
ontledingsproducten** : Geen materialen om speciaal te vermelden.



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)

Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

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.

- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
LD50 / Rat : 12 900 mg/kg
Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Acute toxiciteit bij inademing

- carfentrazone-ethyl
LC50 / 4 h Rat : > 5,09 mg/l
- 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.

- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
Konijn
Indeling: Niet geclassificeerd als irriterend
Resultaat: Geen huidirritatie
Methode: Richtlijn test OECD 404

Oogirritatie

Konijn

Resultaat: geringe irritatie

Methode: Richtlijn test OECD 405

(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
Konijn
Indeling: Gevaar voor ernstig oogletsel.
Resultaat: Gevaar voor ernstig oogletsel.



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

Methode: Zie de vrije tekst van de gebruiker

Sensibilisatie

Cavia Maximalisatietest

Resultaat: Veroorzaakt sensibilisering.

Methode: Richtlijn test OECD 406

(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
Muis
Indeling: Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.
Resultaat: Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.
Methode: Richtlijn test OECD 429

Toxiciteit bij herhaalde toediening

- carfentrazone-ethyl
Oraal vele soorten
Blootstellingstijd: 28 d
veranderend bloedbeeld, Effecten op de lever

Oraal Rat
Effecten op de lever

Oraal - voeren Muis
Verminderde toename van lichaamsgewicht, Gewichtveranderingen van organen, Leveraandoeningen
- 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
- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
Inslikken Rat
Geen toxicologisch merkbare effecten werden vastgesteld.

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

- carfentrazone-ethyl
Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.
- Metsulfuronmethyl



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

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.

- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
Uit proeven met celculturen van bacteriën of zoogdieren zijn geen mutagene effecten gebleken.

Beoordeling van de kankerverwekkende eigenschappen

- carfentrazone-ethyl
Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.
- Metsulfuronmethyl
Niet classificeerbaar als carcinogeen bij mensen. Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.

Beoordeling van de schadelijkheid voor de voortplanting(sorganen).

- carfentrazone-ethyl
Uit dierproeven zijn geen effecten op de vruchtbaarheid gebleken.
- Metsulfuronmethyl
Niet toxisch voor de voortplanting Uit dierproeven zijn geen effecten op de vruchtbaarheid gebleken.
- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
Niet toxisch voor de voortplanting Dierproeven vertoonden geen giftigheid voor de voortplanting.

Beoordeling van de misvormingen veroorzakende eigenschappen

- carfentrazone-ethyl
Uit dierproeven zijn geen effecten op de foetale ontwikkeling gebleken.
- Metsulfuronmethyl
Dierproeven hebben geen giftigheid voor de ontwikkeling/groei aangetoond.
- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
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



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen

LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (regenboogforel): 4,3 mg/l
Methode: Richtlijn test OECD 203
(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
LC50 / 96 h / Cyprinus carpio (Karper): 42 mg/l
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor waterplanten

ErC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen): 0,14 mg/l
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.3.
(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
EC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen): 15 mg/l
Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

EC50 / 48 h / Daphnia magna (grote watervlo): > 100 mg/l
Methode: OECD testrichtlijn 202
(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
EC50 / 48 h / Daphnia magna (grote watervlo): 91 mg/l
Methode: OECD testrichtlijn 202

Chronische vergiftiging bij vissen

- carfentrazone-ethyl
NOEC / 21 d / Oncorhynchus mykiss (regenboogforel): 0,11 mg/l
- Metsulfuronmethyl
NOEC / 21 d / Oncorhynchus mykiss (regenboogforel): 68 mg/l
Methode: OECD Test Richtlijn 204
Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

Chronische vergiftiging bij ongewervelde organismen in water

- carfentrazone-ethyl
NOEC / 21 d / Daphnia magna (grote watervlo): 0,22 mg/l
- Metsulfuronmethyl
NOEC / 21 d / Daphnia magna (grote watervlo): 100 mg/l
Methode: OECD testrichtlijn 202
Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)
Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

Biologische afbreekbaarheid

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

- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
Methode: OECD-testrichtlijn 301
Niet snel biologisch afbreekbaar

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.

Verontreinigde verpakking : Lege containers niet hergebruiken. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

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. (Carfentrazone ethyl, Metsulfuronmethyl)
14.3. Transportgevaarenklasse(n): 9



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)

Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

- 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. (Carfentrazone ethyl, Metsulfuronmethyl)
14.3. Transportgevarenklasse(n): 9
14.4. Verpakkingsgroep: III
14.5. Milieugevaren : Milieugevaarlijk
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
geen gegevens beschikbaar

IMDG

- 14.1. VN-nummer: 3077
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Carfentrazone ethyl, 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 94/33/EG voor de bescherming van jonge mensen op de werkplek. Neem nota van Richtlijn 92/85/EEG voor de veiligheid en gezondheid van zwangere werkneemsters op de werkplek. 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 96/82/EG over de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. Neem nota van Richtlijn 2000/39/EG bij het vaststellen van een eerste lijst van MAC-waarden.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen beoordeling van de chemische veiligheid gemaakt.
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.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



ALLIE[®] EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)

Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk 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

Raadpleeg voor gebruik DuPont's veiligheidsinformatie., Neem nota van de gebruiksaanwijzing op het etiket.
[®] Geregistreerd handelsmerk van E.I. du Pont de Nemours and Company, [™] Handelsmerk van E.I. du Pont de Nemours and Company.

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



ALLIE® EXPRESS

Versie 6.0 (vervangt: Versie 5.0)

Herzieningsdatum 14.03.2016

Ref. 130000000606

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.