

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Productnaam : Maxforce Pharaomier Lokdoos / Maxforce Pharaofourmi Boîte d' appât
Artikel of code nr. Aventis : 6231

Uiterlijk : geelbruine gel in plastic kinderveilige verpakking
Type formulering : gebruiksklaar lokaas RB
Biologische werking : Insecticide

Fabrikant/Distributeur : Aventis CropScience Benelux SA/NV
Adres : Mommaertsiaan 14 B-1831 Diegem
Telefoon/fax : 02-7112700 / 02 - 7251541

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam	gehalte	CAS NR.	
Hydramethylnon	0,95	% 67485-29-4	Xn, R22

3. RISICO'S

R-zin	Omschrijving
60	Kan vruchtbaarheid schaden

Giftig voor vissen en andere waterorganismen.

4. EERSTE HULPMAATREGELEN

Bij inademen:

- Breng de patiënt in de frisse lucht. Waarschuw een arts.

Bij huidcontact:

- Verwijder verontreinigde kleding. De huid wassen met veel water en zeep. Bij irritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact:

- Spoel tenminste gedurende 15 minuten met stromend water. Raadpleeg een arts.

Bij orale opname:

- Waarschuw direct een arts. Mond spoelen met water. Het slachtoffer niet laten braken. Wanneer het slachtoffer spontaan overgeeft, leg hem/haar dan op de zij en overtuig u dat de luchtwegen vrij zijn.

Verdere behandeling, door arts, symp tomatisch. Eventueel maagspoelen en laxeren.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Gevaarlijke ontledingsproducten:

- Schadelijke dampen van o.a.: koolstofdioxide, fluorwaterstof, stikstofdioxide.

Blusmiddelen Containers koelen met water, indien ze bij een brand betrokken raken.

waternevel **schuim** **poeder** **koolzuur**

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF PREPARAAT

Opruimen bij morsen en lekken:

- persoonlijke bescherming inachtnemen.
- Neem gemorste vloeistof op met zand of ander inert adsorbens.
- Ruim gemorste poeders en granulaten op door middel van vegen (voorkom stuiven) of stofzuigen.
- Dit afval behandelen als chemisch afval.
- Voorkom dat product terecht komt in riolen en open water.

7. HANTERING EN OPSLAG

Brandbaarheidsklasse : C, brandbare vaste stof

Opslagstabiliteit : Tenminste 3 jaar in een ongeopende verpakking, indien vorstvrij bewaard tussen de 0 en 25 °C. Zie houdbaarheidsdatum op de verpakking

Opslag : Conform ARAB-richtlijn voor Bestrijdingsmiddelen

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

Bij het toepassen van gewasbeschermingsmiddelen wordt geadviseerd minimaal de op het etiket aangegeven persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken. (zie o.a. CP 38 (I-SZW))

Persoonlijk bescherming bij ongunstige omstandigheden en calamiteiten:

Stofmasker	filter	P3
x Adembeschermingsmiddel	filter	A2P3
x Veiligheidsbril		
x Handschoenen		
x Beschermende kleding		

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Belangrijke bestanddelen:	Hydramethylnon
Smeltpunt [°C]	185-190
Kookpunt [°C]	-
Dampspanning [mPa]	0,0027 (25 °C)
Dichtheid	-
Verdelingscoëfficiënt K _{OW}	206
Oplosbaarheid in [g/l]	
- water 20 °C	0,005
- aceton	360
- isopropanol	12

Product

Vulgewicht of dichtheid [kg/l]	1,4		
pH	-	concentratie:	g/l
Kristallisatiepunt [°C]	-		
Viscositeit[mPa.s]		product wordt vloeibaar bij een temperatuur van > 60 °C	
Vlampunt [°C]	> 93	(PMCC)	
Zelfontbrandingstemperatuur [°C]	-		
Explosielimieten oplosmiddel	-		
Oplosbaarheid in water	-		

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Onverenigbaar met:

- sterke zuren en basen

Gevaarlijke ontledingsproducten:

- Bij ontleding na sterke verhitting schadelijke dampen van o.a. stikstofoxyden, koolstofdioxiden en fluorwaterstof.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acuut oraal LD50 rat	> 5000	mg/kg
Acuut dermaal LD50 rat	> 5000	mg/kg
- Huidirritatie	niet irriterend	
- Oogirritatie	niet irriterend	
- Sensitiviteit	kan overgevoeligheid veroorzaken.	
Inhalatie LC50 rat (4 uur)	> 5 mg Hydramethylnon / l	
Toxicologische groep	amidinohydrazone; trifluoromethyl	
Vergiftigingssymptomen	Behandeling door de arts symptomatisch. Specifieke symptomen zijn niet bekend.	
Mogelijke verschijnselen branderig gevoel in de mond, misselijkheid, overgeven.		
Hoofdpijn, duizeligheid, slaperigheid, convulsies en coma. Irritatie van de luchtwegen.		

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Stof	vis LC50 [mg/l]	Daphnia EC50 [mg/l]	Alg IC50 [mg/l]	Bioconcentratiefactor
Hydramethylnon	0,16 - 1,7	1,14	-	

Stof	bijen	vogels LD50 [mg/kg]
Hydramethylnon	niet giftig	eend >2510

Gedrag in bodem	Persistentie en afbreekbaarheid	DT ₅₀	7-28 dagen	(in zonlicht DT ₅₀ 1 uur)
	Mobiliteit		Immobiliteit	

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvoer: Afval naar een depot voor (klein) chemisch afval, conform wettelijke regels voor chemisch afval.
Verpakkingsafval van bestrijdingsmiddelen behandelen conform ecotax- en/of regionale wetgeving (zie etiket).

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

	Transportnaam (class, UN-code en pagina IMCO)	Etiket
WEG	: vrij	
ZEE	: vrij	
LUCHT	: vrij	

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Toelatingsnummer : 5399 /B
Symbol : T Giftig

Veiligheidsaanbevelingen :

S-zin	Omschrijving
2	Buiten bereik van kinderen bewaren.
13	Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
20/21	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik
60	Deze stof ende verpakking als gevaarlijk afvalafvoeren Was de handen na toepassing

16. OVERIGE INFORMATIE

literatuur : Avetnits dossier, Pesticide Manual 11th. e.d.;
Wirkstoffe in Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln, Industrieverband Agrar E.V.

De informatie gegeven onder item 3 en 15 zijn bij de toelating van dit product als bestrijdingsmiddel voorgeschreven, dit conform de Regeling samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen van de Bestrijdingsmiddelenwet (KB van 28/02/94).

® handelsmerk the Clorox Company, U.S.A.