

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PRODUCT : TARGET

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

Identificatie van het product : Toelatingsnummer: 11961 N

Handelsnaam : Target

Gebruik : rodenticide, lokaas in graanvorm ter bestrijding van ratten en muizen

Bedrijfsidentificatie : EDIALUX NEDERLAND B.V.

Veemweg 2

3771 MT BARNEVELD NEDERLAND

Tel : 0342 420435

Fax : 0342 493868

E-mail : info@edialux.nl

www.edialux.nl

Telefoonnr. in noodgeval : 030-274 88 88

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Gevaarlijke bestanddelen:

Difethialone 0.0025%

Cas : 104653-34-1

T+, N

R26/27/28, R48/23/24/25, R50/53

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

Algemene aanbevelingen

Vergiftigingsverschijnselen kunnen pas enkele uren later optreden.

Inademing

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. In de frisse lucht brengen. Het slachtoffer warm en rustig houden.

Contact met de huid

Met zeep en water wassen.

Contact met de ogen

Na contact met de ogen, contactlenzen uitnemen. Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslikken

EDIALUX N.V.



12/10/2009

Veiligheidsfiche Target

Versie 4 - 12 10 09

GEEN braken opwekken. Mond spoelen en vervolgens water met kleine slokken laten drinken.
Geactiveerde kool innemen. Onmiddellijk een arts of Vergiftigingen Informatie Centrum verwittigen.

Opmerkingen voor de arts

Verschijnselen

Kneuzing en inwendige bloeding, Bloed overgeven, Bloed in urine, bloed in faeces, Bloedend tandvlees, Neusbloedingen

Gevaren

Giftige effecten (anticoagulatie) treden vertraagd na 36 tot 72 uur op.

Behandeling

Elementaire hulp, ontsmetting en symptomatische behandeling.

Antidotum: vitamine K 1- 10 mg intraveneus, eventueel herhalen; bij zware bloedingen een prothrombine-bindend preparaat toedienen.

Controleer de bloedstolling (prothrombin tijd).

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen

Droogpoeder

Kooldioxide (CO₂)

Bijzondere gevaren bij brandbestrijding

bij brand kan vrijkomen:

koolmonoxide (CO)

Zwaveloxiden

broom

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen.

Bij vervuiling van rivieren, meren of rioleringen de plaatselijke gemeente of verantwoordelijke overheid hiervan in kennis stellen.

Reinigingsmethoden

Mechanische bewerkingsmachines gebruiken.

De stof opnemen en overbrengen in goed gesloten vaten.

Verdere aanwijzingen

Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting, zie Hoofdstuk 8.

Informatie over afvalverwijdering zie hoofdstuk 13.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof



Vorming van stof vermijden.
 Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie
 Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Opslag

Eisen aan opslagruimten en vaten
 De verpakkingen goed gesloten op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren.
 Stabiliteit bij opslag
 Opslagtijd 24 Months

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN DE BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Verdere aanwijzingen

Algemene stofgrenswaarde in acht nemen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij stofontwikkeling ademhalingsbeschermings-apparaat gebruiken.

Deeltjesfilterend halfmasker, filter FFP2 (volgens EN 149)

Bescherming van de handen Draag CE-gemarkeerde nitrilrubber handschoenen (minimaal 0,40 mm dik). Deze bij verontreiniging wassen. Verwijder de handschoenen bij verontreiniging aan de binnenkant, beschadiging of als de verontreiniging aan de buitenkant niet verwijderd kan worden. Voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik steeds de handen wassen.

Bescherming van de ogen Goed gesloten veiligheidsbril

Bescherming van de huid en het lichaam

Lichte beschermende kleding

Hygiënische maatregelen

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Voorkomen

Vorm granen, korrels

Kleur rood

Geur zwak, kenmerkend

Veiligheidsgegevens

Zelfontbrandingstemperatuur Het product is niet zelfontbrandend.

Oplosbaarheid in water onoplosbaar

Verdelingscoëfficiënt (noctanol/water)

log Pow: 4,97

bij 23 °C

De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof difethialone.

Oxiderende eigenschappen

Oxiderende eigenschappen (vaste stoffen)

Geen oxiderende eigenschappen

Explosiviteit Niet ontplofbaar



92/69/EEG, A.14 / OECD 113

Andere informatie Niet licht ontvlambaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Gevaarlijke reacties Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen. Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden. Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute orale toxiciteit LD50 (rat) 22.400 mg/kg
 Acute dermale toxiciteit LD50 (rat) > 5.000 mg/kg
 Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.
 Huidirritatie Geen huidirritatie. (konijn)
 Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.
 Oogirritatie Geen oogirritatie. (konijn)
 Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.
 Sensibilisatie Niet sensibiliserend. (cavia)
 De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof difethialone.
 Toxiciteit bij herhaalde toediening
 oraal (rat)
 Dosis: 0, 2, 4, 8 µg/kg
 Blootstellingstijd: 3 Mon.
 Aantal blootstellingen: p.d.
 NOEL: 4 µg/kg
 De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof difethialone.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteitseffecten

Toxiciteit voor vissen LC50 (Regenboogforel (*Oncorhynchus mykiss*)) 0,051 mg/l
 Blootstellingstijd: 96 h
 De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof difethialone.
 Giftigheid voor daphnia EC50 (Watervlo (*Daphnia magna*)) 0,0044 mg/l
 Blootstellingstijd: 48 h
 De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof difethialone.
 Toxiciteit voor algen IC50 (Algen) > 0,4 mg/l
 Blootstellingstijd: 72 h
 De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof difethialone.
 De giftigheid voor andere levende wezens
 LD50 (Japanse kwartel) > 2.000 mg/kg

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Product

Mag niet met huisvuil weggedaan worden. Restanten ook niet in de riolering laten weglopen. Als gevaarlijk afval afvoeren.

EDIALUX N.V.



12/10/2009

Veiligheidsfiche Target

Versie 4 - 12 10 09

Verontreinigde verpakking

Vaten niet voor andere producten gebruiken.

Verwijderen als ongebruikte product.

Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.

020108 agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet gereguleerd

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

Gevaarsymbolen: -

Gevarencategorieën: R 52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidszinnen:

S 61: Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

16. OVERIGE INFORMATIE

Deze veiligheidsfiche is opgemaakt conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

