

Productnaam : ANTI-ONGEDIERTE V/KN
NL
Datum bewerking : 18.01.2016
Afdrukdatum : 05-03-2018

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

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

1.1 Productidentificatie

ANTI-ONGEDIERTE V/KN
NL (16136)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Relevante identificeerbare toepassingen

Diergeneesmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier :

Beaphar B.V.

Straat : Drostenkamp 3

Postcode/plaats : NL - 8101 BX Raalte

Telefoon : +31 (0)572 348 834

Telefax : +31 (0)572 348 835

Contactpersoon voor informatie : SDS@Beaphar.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Beaphar: +31 (0)612 968 231 (08:00 - 17:00 h), Contact: J. van den Eertwegh

Nederland: +31 (0)30 2748888 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (24/7, uitsluitend voor professionele hulpverleners)

België: +32 70245245 Antigifcentrum Brussel (24/7)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Acuut 1 ; Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 1 ; Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 3 ; Ontvlambare vloeistof en damp.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Milieu (GHS09)

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

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

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid

Productnaam : ANTI-ONGEDIERTE V/KN
NL
Datum bewerking : 18.01.2016
Afdrukdatum : 05-03-2018
Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

met water afspoelen/afdouchen.
P370+P378 In geval van brand: blussen met
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren als chemisch afval.
Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels
EUH208 Bevat M-FENOXYBENZYL-3-(2,2-DICHLORVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPAAN CARBOXYLAAT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

ETHANOL ; EG-nr. : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Gewichtsaandeel : $\geq 25 - < 50$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225

METHANOL ; EG-nr. : 200-659-6; CAS-nr. : 67-56-1

Gewichtsaandeel : $< 2,5$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 STOT SE 1 ; H370

M-FENOXYBENZYL-3-(2,2-DICHLORVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPAAN CARBOXYLAAT ; EG-nr. : 258-067-9; CAS-nr. : 52645-53-1

Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 1$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren. bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming! er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor de arts

Tot nu toe geen symptomen bekend.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

Productnaam : ANTI-ONGEDIERTE V/KN
NL
Datum bewerking : 18.01.2016
Afdrukdatum : 05-03-2018

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim
Bluspoeder
ABC-poeder
Kooldioxide (CO₂)
Zand
Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Geen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen

5.4 Aanvullende informatie

Bij brand ontstaat roet. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarenezone verwijderen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarenegebied watersproeistraal inzetten. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Stofontwikkeling vermijden. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7 Afvalverwijdering: zie paragraaf 13 Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is:

Inhalatie
Huidcontact
Oogcontact

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Bij open hanteren moeten zo mogelijk installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet de gehele werkplek technisch voldoende geventileerd worden.

Beschermingsmaatregelen

Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten.

Brandbeveiligingsmaatregelen

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

Productnaam : ANTI-ONGEDIERTE V/KN
NL
Datum bewerking : 18.01.2016
Afdrukdatum : 05-03-2018
Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

In goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om de container te legen. Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Voorzichtig bij het opnieuw openen van aangebroken vaten. Toegang uitsluitend voor geautoriseerd personeel.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse : 3

Opslagklasse (TRGS 510) : 3

Verdere informatie over de opslagcondities

Alleen containers gebruiken die voor het product toegestaan zijn. Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen. Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten) Lees voor gebruik de handleiding.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (D)
Grenswaarde : 600 mg/m³
Opmerking : AER LV 15 min
Versie :

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)
Grenswaarde : 500 ppm / 960 mg/m³
Piekbegrenzing : 2(II)
Opmerking : Y
Versie : 06-11-2015

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (D)
Grenswaarde : 1000 mg/m³
Opmerking : AER LV 8st.
Versie :

METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)
Grenswaarde : 200 ppm / 270 mg/m³
Piekbegrenzing : 4(II)
Opmerking : H, Y
Versie : 06-11-2015

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 200 ppm / 260 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 07-02-2006

Biologische grenswaarde

METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 (D)
Parameter : Methanol / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd ; Bij langdurige blootstelling:: na meerdere voorafgaande ploegendiensten
Grenswaarde : 30 mg/l
Versie : 31-03-2004

Productnaam : ANTI-ONGEDIERTE V/KN
NL
Datum bewerking : 18.01.2016
Afdrukdatum : 05-03-2018

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming

Montuurbril met zijbescherming dragen

Aanbevolen oogbeschermingsfabrikaten

DIN EN 166

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Bij kortdurig huidcontact : Bij kortdurig huidcontact

Geschikt handschoentype : Wegwerphandschoenen.

Geschikt materiaal : NBR (Nitrilrubber)

Vereiste eigenschappen : vloeistofdicht.

Doordringtijd (maximale draagduur) : > 30 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : > 0,1 mm

Aanbevolen handschoenenfabrikaten : DIN EN 374

Aanvullende handbeschermingsmaatregelen : handschoenen slechts een keer gebruiken.

Opmerking : Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kleur : kleurloos

Geur : naar alcohol

Helderheid : clear

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :		vloeibaar
Smeltpunt/bereik :	<	0 °C
Beginkookpunt en kooktraject :		Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt :	ca.	40 °C
Dampdruk : (50 °C)		Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid : (20 °C)	ca.	0,93 g/cm ³

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Productnaam : ANTI-ONGEDIERTE V/KN
NL
Datum bewerking : 18.01.2016
Afdrukdatum : 05-03-2018

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

Bij overschrijding van de opslagtemperatuur: Ontbrandingsgevaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Overgevoeligheid

Na inhalatie

11.5 Aanvullende informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Aanvullende informatie

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden. De evaluatie werd uitgevoerd in overeenstemming met de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van het product/de verpakking

Kan, als de voorschriften in acht genomen worden, na navraag met de afvalverwerking en de daarvoor verantwoordelijke instanties, samen met het huisvuil verbrand worden.

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

VN 1993

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Productnaam : ANTI-ONGEDIERTE V/KN
NL
Datum bewerking : 18.01.2016
Afdrukdatum : 05-03-2018

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

Landtransport (ADR/RID)

BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (ETHANOL · METHANOL)

Transport op open zee (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL · METHANOL · PERMETHRIN (ISO))

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL · METHANOL)

14.3 Transportgevensklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3
Classificeringscode : F1
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 30
Code tunnelbeperking : D/E
Speciale voorschriften : 640E · LQ 7 · LQ 5 I · E 1
Gevarenlabel(s) : 3 / N

Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 3
EmS nummer : F-E / S-E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1
Gevarenlabel(s) : 3 / N

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3
Speciale voorschriften : E 1
Gevarenlabel(s) : 3

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Ja
Transport op open zee (IMDG) : Ja (P)
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale voorschriften

Störfallverordnung

Voor in het product aanwezige stoffen

METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1 ; Categorie : 26

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 5 %

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

Overige voorschriften en beperkingen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Niet ontvlambare vloeistof volgens BetrSichV.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels · 03.

Productnaam : ANTI-ONGEDIERTE V/KN
NL

Datum bewerking : 18.01.2016

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

Afdrukdatum : 05-03-2018

Gevaarlijke bestanddelen · 07. Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten - Opslagklasse · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Landtransport (ADR/RID) · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Transport op open zee (IMDG) · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Transportgevaarlijkheidsklasse(n) - Landtransport (ADR/RID) · 14. Transportgevaarlijkheidsklasse(n) - Transport op open zee (IMDG) · 14. Transportgevaarlijkheidsklasse(n) - Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

16.2 Afkortingen en acroniemen

Zie overzichtstabel op www.euphrac.eu.

Short list

ADR : European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

DNEL : Derived no effect level

EC10 : 10% Effective concentration

EC50 : Median effective concentration

ECHA : European Chemicals Agency

GHS : Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA - DGR : International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations

ICAO-TI : Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code

LC50 : Median lethal concentration. The concentration causing 50 % lethality

LD50 : Median lethal dose. The dose causing 50 % lethality

NOEC : No observed effect concentration

NOEL : No observed effect level

OECD : Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT : Persistent, bioaccumulative, toxic

PNEC : Predicted no-effect concentration

PPE : Personal protection equipment

REACH : Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous Goods by Rail

SVHC : Substances of very high concern

TWA : Time-weighted average exposure

vPvB : very persistent and very bioaccumulative

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Berekeningsprocedure.

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301+H311+H331	Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
H302+H332	Schadelijk bij inslikken en bij inademing.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H370	Veroorzaakt schade aan organen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.