

Kusuri Products Limited

www.kusuri.co.uk



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ACRIFLAVINE 1%

Datum samenstelling: 28-05-2015

Revisienummer: 1

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: ACRIFLAVINE 1% 250ml, 500ml, 1 ltr.

CAS- 8048-52-0

nummer: ACR1/ ACR2/ ACR3

Productcode :

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

Aanbevolen gebruik: Aquatische vismedicatie voor Koi Karpers

Niet aanbevolen: Voor alle andere soorten

1.3. Gegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam bedrijf: Kusuri Products Limited
12 Wentworth Road
Heathfield Industrial Estate
Newton Abbot
Devon
TQ12 6TL
Verenigd Koninkrijk

Tel: +44 (0)1626 836600

Fax: E- +44 (0)1626 836700

mail: kay@kusuri.co.uk QM

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Noodnummer: +44 (0)1626 836600

Rubriek 2: Mogelijke gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling Oog-irrit. 2 H319; Huidirrit. 2 H315; STOT SE 3: H335 Zie rubriek 16.
overeenkomstig CLP: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

Belangrijkste nadelige effecten:

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduidingen: H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Signaalwoord: Waarschuwing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ACRIFLAVINE 1%

Gevarenpictogrammen: GHS07: Uitroepteken



Voorzorgsmaatregelen:

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P301+310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen. P304+340: NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en in een houding plaatsen die het ademen vergemakkelijkt.

P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijven spoelen.

P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen

2.3. Andere gevaren

PBT: Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT-stof.

Rubriek 3: Samenstelling/informatie over bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische identiteit: ACRIFLAVINE NEUTRAL 1% in waterige oplossing/neutrale pH stabiele base.

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Huidcontact: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken, tenzij de kleding vastzit aan de huid. Onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Oogcontact: Spoel het oog met stromend water gedurende 15 minuten. Raadpleeg een arts.

Inname: Spoel de mond met water. Raadpleeg een arts.

Inhalatie: Breng het slachtoffer uit de blootstelling, terwijl u ervoor zorgt dat uw eigen veiligheid niet in gevaar wordt gebracht. Raadpleeg een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen op de plaats van contact.

Oogcontact: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen

Inname: overvloedig tranen. Mond en keel kunnen pijnlijk en rood zijn.

Inhalatie: De keel kan geïrriteerd zijn met een gevoel van beklemming op de borst. Blootstelling kan hoesten of piepende ademhaling veroorzaken.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na korte blootstelling worden verwacht.

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

Onmiddellijke / speciale behandeling: Op het terrein moet oogdoucheapparatuur beschikbaar zijn.

VEILIGHEIDSINFOR MATIEBLAD ACRIFLAVINE 1%

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Er dienen geschikte blusmiddelen voor de omringende brand te worden gebruikt. Gebruik waterspray om verpakkingen af te koelen.

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

Blootstellingsgevaren: n.v.t.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Draag beschermende kleding om contact met de huid en ogen te voorkomen.

Rubriek 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van stof of preparaat

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Zie rubriek 8 van het VIB voor informatie over persoonlijke bescherming. Indien buiten, niet benaderen tegen de wind in. Indien buiten, omstanders boven de wind en uit de gevarezone houden. Zet de verontreinigde plek af met markeringen en voorkom toegang door onbevoegden.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu: Niet lozen in riolen of rivieren.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Schoonmaakprocedures: Gemorst materiaal opgenomen in absorberend materiaal. Breng over naar een afsluitbare, geëtiketteerd container om volgens een geschikte methode te worden afgevoerd. Voltooi de schoonmaak door het besmette oppervlak met water te bedekken en via het afvoersysteem te laten weglopen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken: Zie rubriek 8 en 12.

Rubriek 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Hanteringsvereisten: Vermijd direct contact met de stof. Zorg dat er voldoende ventilatie is in het gebied. Niet hanteren in een afgesloten ruimte.

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

Opslagomstandigheden: Sla op in een koele, goed geventileerde ruimte tussen de 2 °C en 30 °C. Houd de verpakking goed gesloten. De vloer van de opslagruimte moet vloeistofdicht zijn om ontsnappen van vloeistof te voorkomen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Aquatische vismedicatie voor Koi Karpers.

Let op! Gebruik niet meer dan de aanbevolen dosering op het etiket. Overdosering zal sterfte onder de vis veroorzaken.

Rubriek 8: Maatregelen tegen blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenzen werkplek: n.v.t.

**VEILIGHEIDSINFOR
MATIEBLAD
ACRIFLAVINE 1%**

8.1. DNEL/PNEC Waarden:

DNEL / PNEC Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen: n.v.t.

**VEILIGHEIDSINFORM
ATIEBLAD
ACRIFLAVINE 1%**

Ademhalingsbescherming: n.v.t.

Bescherming van de handen: Beschermende nitril of latex handschoenen.

Oogbescherming: Veiligheidsbril. Zorg ervoor dat er een oogdouche bij de hand is.

Huidbescherming: Beschermende kleding.

Rubriek 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Aggregatietoestand:

Vloeibaar

Kleur: Bruin

Smeltpunt/-bereik °C: Geen

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit:

Reactiviteit: Stabiel onder aanbevolen transport- en opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Er vinden geen gevaarlijke reacties plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontleding kan optreden bij blootstelling aan omstandigheden of materialen die hieronder worden vermeld.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Warmte en vorst.

10.5. Onverenigbare materialen

Te vermijden materialen: Oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: n.v.t.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Relevante gevaren van de stof:

Gevaar	Route	Basis
Huidcorrosie/-irritatie	DRM	Gebaseerd op testgegevens
Ernstig oogletsel/-irritatie	OPT	Gebaseerd op testgegevens
STOT-bij eenmalige blootstelling	INH	Gebaseerd op testgegevens

VEILIGHEIDSINFORM ATIEBLAD

Symptomen / blootstellingsroutes

Huidcontact: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen op de plaats van contact.

Oogcontact: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen

Inname: overvloedig tranen. Mond en keel kunnen pijnlijk en rood zijn.

Inhalatie: De keel kan geïrriteerd zijn met een gevoel van beklemming op de borst. Blootstelling kan hoesten of piepende ademhaling veroorzaken.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na korte blootstelling worden verwacht.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteitswaarden: Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Nawerking en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid: Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatief potentieel

Bioaccumulatief potentieel: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT identificatie: Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT-stof.

12.6. Overige nadelige gevolgen

Andere schadelijke effecten: Geen.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsactiviteiten: Breng over naar een geschikte container en neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsinstanties voor advies.

N.B.: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot afvalverwerking.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN nummer

:

VN nummer: UN3077

14.2. Juiste VN-ladingnaam:

Ladingnaam: MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEISTOF, N.O.S.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Transportklasse: 9

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: III

14.5. Milieugevaren:

Milieugevaarlijk: Ja

Mariene verontreiniging: Nee

VEILIGHEIDSINFORM ATIEBLAD

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Speciale voorzorgsmaatregelen: Geen speciale voorzorgsmaatregelen: E

Tunnelcode: 3

Transportcategorie:

Rubriek 15: Informatie over voorschriften

15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/-wetgeving voor de stof of het mengsel

Licentienummer fabrikant: SAM0002 overeenkomstig de VMD-regelgeving.

COSHH: Control of substances to health (COSHH) Regulations 2002

HSE: Health and Safety at Work Act 1974

H.S.E. Guidance Note EH40 (beroepsmatige blootstellingsgrenzen). Manual Handling Operations Regulations 1992

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling: Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling voor de stof of het mengsel uitgevoerd door de leverancier.

Rubriek 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met de Verordening (EU) nr 453/2010 van de Commissie.

Juridische disclaimer: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en mag alleen worden gebruikt als een richtlijn. Deze vennootschap zal niet aansprakelijk worden gesteld voor schade als gevolg van het hanteren van of contact met het hierboven vermelde product .