



Veiligheidsinformatieblad | (EC 1907/2006)

NITOCOLOUR 1C FINISH

Art.Nr: 57915

Versie: 1 GHS

Datum revisie: n.v.t. eerste uitgave april 2017

Rede en hoofdstuk revisie: eerst uitgave

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF EN DE ONDERNEMING/ VENNOOTSCHAP

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: NITOCOLOUR 1C FINISH

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

Relevant gebruik: Topcoat voor professioneel gebruik

1.3 Leverancier en verstrekker veiligheidsinformatieblad

Firma: Mavro Int.
Valeton 15, 5301 LW, Zaltbommel, NL
Telefoon: + 31(0) 418 680 680
Telefax: + 31(0) 418 511 349
E-mail adres: info@mavro-int.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon UMC, alleen voor professionele hulpverleners: NVIC Utrecht 030 274 88 88

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving: mengsel

Classificatie volgens verordening 1272/2008 EU (CLP/GHS)

Flam. Liquid 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp

Aquatic chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen. Met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbool



GHS02 vlamsymbool

Signaalwoord:

Waarschuwing

REMOVERS

CLEANERS


PROTECTORS



Gevaar aanduiding

Flam. Liquid 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp

Aquatic chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen. Met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden. Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. Voorkom

lozing in het milieu.

Reactie

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

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.

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

P273 Voorkom lozing in het milieu.

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

Huid met water afspoelen/afdouchen.

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Aanvullende gegevens:

EUH208 Bevat bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate, 2-butanonoxim, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- PBT: Niet bruikbaar. · zPzB: Niet bruikbaar.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 CHEMISCHE OMSCHRIJVING

Mengsel/stof

3.2 Gevaarlijke inhoudsstoffen

| Stofnaam | Identificatie | Percentage | Indeling 1272/2008 CLP | H-zinnen | Type |
|---|---|--------------|--|------------------------|------|
| Nafta(aardolie), met waterstof-behandeld zwaar | Cas no. 64742-48-9 EC no. 265-150-3 Reach no. | 2,5 – 10 % | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, | H226 H304 H336 | [1] |
| nafta(aardolie), met waterstof-ontzwaveld zwaar | CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4 | 0,25 – 2,5 % | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3, | H226 H304 H411 H336 | |
| ethyl-3-ethoxypropionaat | CAS: 763-69-9 EINECS: 212-112-9 | 0,1 – 2,5% | Flam. Liq. 3, | H226 | [1] |

REMOVERS

CLEANERS


PROTECTORS



| | | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------|--|------------------------------|-----|
| ethyl-3-ethoxypropionaat | CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 | 0,25 – 2,5 % | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, Acute Tox. 4, STOT SE 3, | H226 H304 H411 H332 H335 | [1] |
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate | | 0,25 – 2,5 % | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1, | H400 H410 H317 | [1] |
| Zirconium carboxylate | CAS: 22464-99-9 EINECS: 245-018-1 | 0,1 – 2,5% | Repr. 2, | H361 | [1] |
| 2-butanonoxim | CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496- | 0,1 – 1 % | Carc. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Skin sens. 1 | H351 H318 H312 H317 | [1] |
| 2-ethylhexaanzuur | CAS: 149-57-5 EINECS: 205-743-6 | 0,1 – 2,5% | Repr. 2, | H361d | |
| methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | CAS: 82919-37-7 EINECS: 280-060-4 | 0,1 – 2,5% | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1, | H400 H410 H317 | [1] |

Aangegeven percentage is w/w. Zie voor volledige text van de genoemde H en R zinnen hfdst 16.

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[5] Een even zorgwekkende stof

4 EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Bij vorming van nevels en aerosols : Eventueel voor toevoer van frisse lucht zorgen, arts raadplegen.

Contact met de huid

Met veel water en zeep afwassen

Contact met de ogen

Bij geopend ooglid zorgvuldig en met veel water spoelen. Bij blijvende klachten een oogarts raadplegen.

Inslikken

Mond met water uitspoelen. Bij inname grote hoeveelheden en aanhoudende klachten arts consulteren en/of medische hulp inroepen.

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS



4.2 Belangrijke acute en uitgestelde effecten en symptomen

Verschijselen

Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.

Gevaren

Niet bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Na opname van grotere hoeveelheden van de stof toedienen van actieve kool en versnellen van maag/darmpassage.

5 BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: waternevel, schuim, CO₂ en droog bluspoeder. Niet gebruiken: harde waterstraal.

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

Standaardprocedure voor chemische branden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Gemorst en/of uitgelopen materiaal opnemen in absorberende stof zoals zand, zaagsel, kiezelgur of universeel opname materiaal.

In goed afsluitbare en gemerkte houders opslaan en afvoeren volgens plaatselijke regels en verordeningen.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Product mag niet in afvalwater, de bodem, openwater, grondwater of riolering terecht komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal

Opnemen in absorberend materiaal b.v. zand, kiezelgur, zaagsel of universeel bindingsmiddel.

Afval in afsluitbare vaten plaatsen en afvoeren volgens plaatselijk geldende regels.

6.4 Verwijzingen naar andere rubrieken

Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8

Instructies voor verwijdering zie rubriek 13



7 HANTERING EN OPSLAG

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

Spuitnevel / aerosol niet inademen.
Aanraking met de huid en de ogen vermijden.

7.2 Veiligheidsmaatregelen voor opslag

Maatregelen nemen tegen elektrostatische oplading en van ontstekingsbronnen weghouden.

Opslag

Gesloten verpakking op een koele, droge plaats bewaren. Beschermen tegen vorst.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen ander dan in hoofdstuk 1 genoemd.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

8.1 Grenswaarden voor blootstelling

Geen aanvullende gegevens, zie 7

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Als dampen en/of aerosols ontstaan voor goede ventilatie zorgen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen

Geschikte ademhalingsuitrusting: Combinatiefilter A2 B2 E2 K2 Hg/P3, volgens DIN EN 371/ 372.

Bescherming van de handen

Bestendige handschoenen, penetratietijd: > 10 min Handschoendikte: $\geq 0,5$ mm.
Uitvoering volgens EN 374. Bij korte blootstelling (spat protectie): handschoenen van butylrubber.
Handschoenen van nitrilrubber. Opmerkingen: Deze typen van handschoenen worden door verschillende producenten aangeboden. Met de gegevens van de handschoenproducent rekening houden, in het bijzondere m.b.t. minimale dikte en minimale penetratietijd.

Bescherming van de ogen

Nauw aansluitende veiligheidsbril.

Huid- en lichaamsbescherming

Antistatische beschermende kleding, beschermingskledij, categorie 3, type 3 - vloeistofdicht
Beschermingskledij, categorie 3, type 4 - spuitdicht



Hygiënische maatregelen

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en voor hergebruik wassen.

Beschermende maatregelen

Hanteer volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. De gebruikte persoonlijke beschermingsmiddelen moeten voldoen aan de eisen in richtlijn 89/686/EG en wijzigingen (CE kenmerk). Bij overschrijding van de voor de werkplek geldende waarden en/of bij vrijkomen van grote hoeveelheden (lekken, morsen of stof) moet het aangegeven masker worden gebruikt. Bij mogelijkheden tot contact met de huid/ogen moeten de aangegeven handschoenen en bril/ lichaamsbescherming worden gebruikt.

Dampen en aerosols niet inademen. Aanraking met de huid en ogen vermijden

Persoonlijke beschermingsuitrusting, bescherming handen, oogbescherming, bescherming luchtwegen. Vermijd onnodige blootstelling. Beschermende handschoenen dragen. Chemische stofbril of veiligheidsbril .

Draag een geschikt masker. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie fysische en chemische basis eigenschappen

Uiterlijk

| | |
|--------|--------------------------|
| Vorm: | vloeistof |
| Kleur: | diverse kleuren mogelijk |
| Geur: | product typisch |

Fysische constanten

| | |
|-------------------------|--|
| pH: | n.v.t |
| Smeltpunt: | geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt: | geen gegevens beschikbaar |
| Flampunt: | 42 °C (Pensky Martens) |
| Verdampingssnelheid: | niet bepaald |
| Onderste explosiegrens: | geen gegevens beschikbaar |
| Bovenste explosiegrens: | geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning: | geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid: | 1,20 g/cm ³ (20° C) DIN 51757 |
| Oplosbaarheid in water: | niet mengbaar, zeer gering |
| Verd. Coefficient: | geen gegevens beschikbaar |
| Technische ontleding: | geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit: | ca. 800 mPas / 20° C |
| Ontstekingstemperatuur: | > 240° C |

9.2 Overige informatie

VOS indeling: Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II : subcat. d. hout en metaalverven voor binnen en buitendecoratie en voor interieur- en gevelbekleding. Type SG. Max. 300 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010).

Vaste stof gehalte ca. 70 %

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS



10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Onder normale omstandigheden geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslag omstandigheden.

10.3 Mogelijk gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen bevriezen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet bekend.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten.

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

Acute toxiciteit

· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

ATE (Acute Toxicity Estimates) Inhalatief LC50/4 h 24,1 mg/l (rat)

CAS: 64742-48-9 nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar

Oraal LD50 >5000 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 >3000 mg/kg (rab)

CAS: 64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

Oraal LD50 >6800 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 >3400 mg/kg (rab)

Inhalatief LC50/4 h >10,2 mg/l (rat)

Huidcorrosie/irritatie

Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Ernstig oogletsel/irritatie

Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Sensibilisatie luchtwegen

Kan een allergische reactie geven.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

REMOVERS

CLEANERS


PROTECTORS



Kankerverwekkendheid

Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Specifiek doelorgaan toxiciteit

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit

Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan (herhaalde blootstelling).

Gevaar bij inademing

Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan (herhaalde blootstelling).

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- Ecotoxische effecten:
- Opmerking: Schadelijk voor vissen.
- Verdere ecologische informatie:
- Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie) schadelijk voor in het water levende organismen

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- PBT: Niet bruikbaar.
- zPzB: Niet bruikbaar.

REMOVERS

CLEANERS


PROTECTORS



12.6 Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDEREN

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product afvoeren volgens plaatselijke overheidsvoorschriften.

Ongereinigde verpakking

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden als chemisch afval afvoeren of op verantwoorde wijze (laten) recyclen.

Afvalstofnummer

Voor dit product kan geen afvalcodenummer worden vastgesteld conform het Europese register omdat pas het beoogde gebruik door de gebruiker een toewijzing mogelijk maakt. Het afvalcodenummer dient conform het Europese register in overleg met verwerker/fabrikant/overheid te worden vastgelegd. EU afvalregister 2000/532/EU.

14 INFORMATIE BETREFFENDE VERVOER

| | |
|--|-------------------------|
| 14.1 UN number ADR, IMDG en IATA | - UN1263 |
| 14.2 UN proper shipping name | - Paint, verf |
| 14.3 Hazardclass | - 3 brandbare vloeistof |
| 14.4 Packing group | - III |
| 14.5 Environmental hazard | - Nee |
| 14.6 Special precautions for user | - |
| Classificeringscode (ADR) | - F-E, S-E |
| Bijzondere bepaling (ADR) | - |
| Beperkte hoeveelheden (ADR) | - 5 l LQ |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) | - |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) | - |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR) | - |
| Gevaarnummer (Kemler-nr.) | - |
| Tunnelcode | - D - E |

15 REGELGEVING

15.1 SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEU REGLEMENTEN EN WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

• SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

CAS: 64742-48-9 nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar

CAS: 64742-82-1 nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar

CAS: 64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

• SZW-lijst van mutagene stoffen

CAS: 64742-48-9 nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar

CAS: 64742-82-1 nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar

REMOVERS

CLEANERS


PROTECTORS



CAS: 64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

• **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –**

Vruchtbaarheid geen der bestanddelen staat op de lijst.

• **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –**

Ontwikkeling CAS: 149-57-5 2-ethylhexaanzuur xyleen (mix)

Richtlijn 2012/18/EU

• Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

geen der bestanddelen staat op de lijst.

• Seveso-categorie P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

• Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 5.000 t

• Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 50.000 t

• Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Bepervingsvoorwaarden: 3

Nationale voorschriften:

• Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Saneringsinspanning A

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie).

15.2 Chemische veiligheid beoordeling

Voor deze stof is geen veiligheidsbeoordeling nodig

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de kandidatenlijst van REACH of in de bijlage XIV en XVII.

16 OVERIGE INFORMATIE

Gegevensbronnen

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS



Volledige tekst van Indelingen [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2

Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2

Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

Wijzigingen die zijn aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave worden gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle eerdere versies.

Deze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. De vermelding van handelsnamen van andere ondernemingen vormt geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere gelijksoortige producten niet uit.

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS