



Artikel-nr.: 353.5586.1166 Radboud Dinghy Clean
Afdrukdatum: 18.04.2016 Datum bewerking: 18.04.2016 199999 NL
Versie: 19-0 Datum van uitgave: 14.04.2016 Pagina 1 / 8

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

1.1. productidentificatoren

Artikelnr. (producent/leverancier): 353.5586.1166
Benaming van de stof of het mengsel Radboud Dinghy Clean

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

Relevante identificeerbare toepassingen

voor het reinigen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie beschikbaar omtrent toepassingen waarvoor het gebruik wordt afgeraden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

Neo Chemie B V

Postbus 9

NL-1715 ZG Spanbroek

Telefoon: +31 (0) 226-355 222

Telefax: +31 (0) 226-359 955

E-mail info@neochemie.nl

Homepage : www.neochemie.nl

Informatie:

Labor

+31 (0) 226-355 222

E-mail (vakkundig persoon)

info@neochemie.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Het telefoonnummer van het Nationaal

Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):

+31 30-2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Het mengsel is conform de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] als gevaarlijk geclassificeerd.

Skin Corr. 1 / H314

irritatie/prikkeling van de huid

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Eye Dam. 1 / H318

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2. Etiketteringselementen

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffenden nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

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

Gevarenpictogrammen



Gevaar

Gevarenaanduidingen

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P264

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P302 + P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305 + P351 + P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310

Onmiddellijk een arts bellen.

P332 + P313

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P362 + P364

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P101

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

P102

Buiten bereik van kinderen bewaren.

P103

Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

bevat:

SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE



Artikel-nr.: 353.5586.1166 Radboud Dinghy Clean
Afdrukdatum: 18.04.2016 Datum bewerking: 18.04.2016
Versie: 19-0 Datum van uitgave: 14.04.2016 199999 NL
Pagina 2 / 8

Aanvullende gevarenkenmerken (EU)
niet van toepassing

2.3. **Andere gevaren**

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. **Stoffen**

Niet van toepassing.

3.2. **Mengsels**

Omschrijving van het product. / chemische karakterisering

Beschrijving Reiniger op basis van oppervlakte actieve stoffen

Gevaarlijke bestanddelen

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

| EG-nr. CAS-nr. EU-identificatienummer | REACH-nr. Chemische benaming Klassificatie: | Gew-% Opmerking |
|---|---|--------------------|
| 229-912-9 10213-79-3 | SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE Met. Corr. 1 H290 / Skin Corr. 1B H314 / STOT SE 3 H335 | 2,5 - 5 |
| 203-905-0 111-76-2 603-014-00-0 | 01-2119475108-36 2-butoxyethanol Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315 | 2,5 - 5 |
| 61827-42-7 | POLYETHYLENEGLYCOLMONOISODECYLETHER Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318 | 2,5 - 5 |

Aanvullende informatie

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

Gevaarlijke bestanddelen

labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004:

| Gew-% | Bestanddeel (Naam) |
|-------|--|
| < 5 % | niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemene informatie

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Bij oogcontact

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

4.2. **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

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

Geen gegevens beschikbaar



Artikel-nr.: 353.5586.1166
Afdrukdatum: 18.04.2016
Versie: 19-0

Radboud Dinghy Clean
Datum bewerking: 18.04.2016
Datum van uitgave: 14.04.2016

199999 NL
Pagina 3 / 8

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. **Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen

Brandbare etsende stoffen (vloeibaar)

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

Brandbare etsende stoffen (vloeibaar)

5.3. **Speciale bescherming bij de brandbestrijding:**

Geschikte beschermingskleding dragen.

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

6.1. **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Dampen niet inademen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2. **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

6.3. **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.4. **Verwijzing naar andere rubrieken**

Beveiligingsvoorschriften (zie hoofdstuk 7 en 8) in acht nemen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren

Maatregelen tegen brand en explosie:

Brandbare etsende stoffen (vloeibaar)

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

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.

Verdere informatie over de opslagcondities

Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 15 °C tot 30 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

7.3. **Specifiek eindgebruik**

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding, Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. **Controleparameters**

Werkplaatsgrenswaarden:

2-butoxyethanol

EU-Identificatienummer 603-014-00-0 / EG-nr. 203-905-0 / CAS-nr. 111-76-2

MAC, TGG 8 uur: 100 mg/m³; 20 ppm

MAC, STEL: 246 mg/m³; 40 ppm

Opmerking: (Kan door de huid in het lichaam worden opgenomen.)

Aanvullende informatie

TGG 8 uur : werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling

STEL : Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling



Artikel-nr.: 353.5586.1166
Afdrukdatum: 18.04.2016
Versie: 19-0

Radboud Dinghy Clean
Datum bewerking: 18.04.2016
Datum van uitgave: 14.04.2016

199999 NL
Pagina 4 / 8

Ceiling : piekbegrenzing

DNEL:

2-butoxyethanol

EU-Identificatienummer 603-014-00-0 / EG-nr. 203-905-0 / CAS-nr. 111-76-2

DNEL acuut dermaal, kortstondig (lokaal), Werknemers: 89 mg/kg

DNEL acuut dermaal, kortstondig (systemisch), Werknemers: 89 mg/kg lg/dag

DNEL langdurig dermaal (lokaal), Werknemers: 75 mg/kg

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 75 mg/kg lg/dag

DNEL acuut inhalatief (lokaal), Werknemers: 246 mg/m³

DNEL acuut inhalatief (systemisch), Werknemers: 663 mg/m³

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 98 mg/m³

DNEL kortstondig oraal (acuut), Consument: 13,4 mg/kg lg/dag

DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 3,2 mg/kg lg/dag

DNEL acuut dermaal, kortstondig (lokaal), Consument: 44,5 mg/kg

DNEL acuut dermaal, kortstondig (systemisch), Consument: 44,5 mg/kg lg/dag

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 38 mg/kg

DNEL acuut inhalatief (lokaal), Consument: 123 mg/m³

DNEL acuut inhalatief (systemisch), Consument: 426 mg/m³

DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Consument: 49 mg/m³

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 49 mg/m³

PNEC:

2-butoxyethanol

EU-Identificatienummer 603-014-00-0 / EG-nr. 203-905-0 / CAS-nr. 111-76-2

PNEC aquatisch, zoet water: 8,8 mg/L

PNEC aquatisch, zeewater: 0,88 mg/L

PNEC sediment, zoet water: 34,6 mg/kg

PNEC sediment, zeewater: 3,46 mg/kg

PNEC, Grond: 2,8 mg/kg

PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 463 mg/L

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt.

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

Bescherming van de handen

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilrubber) / NBR (Nitrilrubber) De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid: Aanbevolen handschoenenfabrikaten DIN EN 374 Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

Oogbescherming

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

Lichaamsbescherming

Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

Beschermingsmaatregelen

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:

Aggregatietoestand vloeibaar

Kleur zie etiket

Geur karakteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

Eenheid

Methode

Opmerking



Artikel-nr.: 353.5586.1166 Radboud Dinghy Clean
Afdrukdatum: 18.04.2016 Datum bewerking: 18.04.2016 199999 NL
Versie: 19-0 Datum van uitgave: 14.04.2016 Pagina 5 / 8

| | | |
|--------------------------------------|------------------------|--|
| Vlampunt: | > 100 °C | DIN 53213-1 (08/2002: vervangen door EN ISO 1523) |
| Dichtheid bij 20 °C: | 1,03 g/cm ³ | |
| Oplosbaarheid in water (g/L): | volledig mengbaar | |
| pH bij °C:20 | 13,5 | |
| Viscositeit bij °C:20 | < 12 s 4 mm | DIN 53211 |

9.2. **Overige informatie:**
Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1. **Reactiviteit**
Geen gegevens beschikbaar
- 10.2. **Chemische stabiliteit**
Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7.
- 10.3. **Te vermijden materialen**
Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.
- 10.4. **Te vermijden omstandigheden**
Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.
- 10.5. **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**
Geen gegevens beschikbaar
- 10.6. **Gevaarlijke ontledingsproducten**
geen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

2-butoxyethanol
oraal, LD50, Rat: > 300 mg/kg
dermaal, LD50, Konijn: > 1000 mg/kg
inhalatief (dampen), LC50, Rat: > 10 mg/L (4 h)
oraal, LD50, Marmot: 1414 mg/kg
inhalatief (dampen), LC0: > 3,1 mg/L (1 h)
dermaal, LD50, Marmot: > 2000 mg/kg
Methode: OESO 402

irritatie/prikkeling van de huid; Ernstig oogletsel/oogirritatie

2-butoxyethanol
Huid, Konijn (4 h)
Methode: OESO 405

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Praktische/menselijke ervaringen

Overige waarneming:



Artikel-nr.: 353.5586.1166
Afdrukdatum: 18.04.2016
Versie: 19-0

Radboud Dinghy Clean
Datum bewerking: 18.04.2016
Datum van uitgave: 14.04.2016

199999 NL
Pagina 6 / 8

Tot nu toe geen symptomen bekend. Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

Samenvattende beoordeling van de CMT-eigenschappen

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

Opmerking

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Complete beoordeling

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

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

12.1. Toxiciteit

2-butoxyethanol

Vistoxiteit, LC50, *Iepomis macrochirus* (zonnebaars): > 100 mg/L (96 h)

Daphnientoxiteit, EC50, *Daphnia magna* (grote watervlo): 1550 mg/L (48 h)

Methode: OESO 202

Argentoxiteit, ErC50, *Desmodesmus subspicatus*: > 100 mg/L

Vistoxiteit, LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Regenboogforel): 1474 mg/L (96 h)

Algen, EC50, *Pseudokirchneriella subcapitata*: 1840 mg/L (72 h)

Methode: OESO 201

bacteriëntoxiteit, EC0, *Pseudomonas putida*: 700 mg/L (16 h)

Langdurig Ecotoxiciteit

2-butoxyethanol

Vistoxiteit, NOEL(C):, *Zebrabarbeel* (*Brachydanio rerio*): > 100 mg/L (21 D)

Daphnientoxiteit, NOEL(C):, *Daphnia magna* (grote watervlo): 100 mg/L (21 D)

Methode: OESO 211

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

2-butoxyethanol

Actief slib, Aerobische biologische behandeling: 90 % (28 D); Beoordeling Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Methode: OESO 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

2-butoxyethanol

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: 0,81 ; Beoordeling Laag

Methode: OESO 107

Bioaccumulatie; Op basis van de verdelingscoëfficiënten n-octanol/water is een concentratie in organismen niet te verwachten.

Bioconcentratiefactor (BCF)

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering / Product

Aanbeveling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.



Artikel-nr.: 353.5586.1166 Radboud Dinghy Clean
Afdrukdatum: 18.04.2016 Datum bewerking: 18.04.2016 199999 NL
Versie: 19-0 Datum van uitgave: 14.04.2016 Pagina 7 / 8

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV

200129 detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

verpakking

Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. **VN-nummer**

niet van toepassing

14.2. **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

14.3. **Transportgevaarklasse(n)**

niet van toepassing

14.4. **Verpakkingsgroep**

niet van toepassing

14.5. **Milieugevaren**

Landtransport (ADR/RID)

niet van toepassing

Marine pollutant

niet van toepassing

14.6. **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

Verdere informatie

Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking

-

Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer

niet van toepassing

Verdere informatie:

Geen zelfondersteunende verbranding: 0

14.7. **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

Gegevens m.b.t. richtlijn 1999/13/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)

VOS-waarde (in g/L) ISO 11890-2: 51

VOS-waarde (in g/L) ASTM D 2369: 369

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Overige informatie

Zure/alkalische reserve (buffercapaciteit voor mengsels met extreme pH-waarden)

Het mengsel dient ondanks de extreme pH-waarde niet als bijtend te worden geclassificeerd.

15.2. **Chemischeveiligheidsbeoordeling**

een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit preparaat plaatsgevonden:

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Artikel-nr.: 353.5586.1166 Radboud Dinghy Clean
Afdrukdatum: 18.04.2016 Datum bewerking: 18.04.2016 199999 NL
Versie: 19-0 Datum van uitgave: 14.04.2016 Pagina 8 / 8

| EG-nr. CAS-nr. | Chemische benaming | REACH-nr. |
|-----------------------|--------------------|------------------|
| 203-905-0 111-76-2 | 2-butoxyethanol | 01-2119475108-36 |

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van de indeling van rubriek3:

| | | |
|----------------------|---|--|
| Met. Corr. 1 / H290 | Bijtend voor metalen | Kan bijtend zijn voor metalen. |
| Skin Corr. 1B / H314 | irritatie/prikkeling van de huid | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| STOT SE 3 / H335 | Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| Acute Tox. 4 / H332 | Acute toxiciteit (inhalatief) | Schadelijk bij inademing. |
| Acute Tox. 4 / H312 | Acute toxiciteit (dermaal) | Schadelijk bij contact met de huid. |
| Acute Tox. 4 / H302 | Acute toxiciteit (oraal) | Schadelijk bij inslikken. |
| Eye Irrit. 2 / H319 | Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Skin Irrit. 2 / H315 | irritatie/prikkeling van de huid | Veroorzaakt huidirritatie. |
| Eye Dam. 1 / H318 | Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |

Verdere informatie

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

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in hoofdstuk 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.