

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Productvorm | : Mengsel |
| Productnaam | : Remonta vloerverf |
| Productcode | : 5000 |
| Producttype | : Verf |
| Productgroep | : Industrieel/ consumenten gebruik. |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

| | |
|------------------------------------|--|
| Hoofdgebruikscategorie | : Industrieel gebruik, Consumptief gebruik |
| Gebruik van de stof of het mengsel | : Zijdeglanzende 1-componentige vloerverf voor binnen. |

| Titel | Gebruiksbeschrijvingen |
|-------------------|--------------------------|
| Remonta vloerverf | SU21, SU22, PC9a, PROC10 |

Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen: zie paragraaf 16

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verffabriek H. de Vos & Zn bv
Saturnusstraat 15-17
2516 AD DEN HAAG - NETHERLANDS
T +31 70 3473631
msds@devosverf.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer |
|-----------|--|---------------------------------|------------------|
| NEDERLAND | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals | P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven | +31 30 274 88 88 |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

| | |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| STOT SE 3 | H336 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

R10
R67
R52/53

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Ontvlambaar.

Remonta vloerverf

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

2.2. Etikettersymbolen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

- Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing
- Gevaarlijke bestanddelen : Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt) (Noot P), Koolwaterstoffen, C9-12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (2-25%)
- Gevarenaanduidingen (CLP) : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
P210 - Verwijderd houden van hete oppervlakken, open vuur, vonken, warmte. Niet roken
P261 - Inademing van damp, gas, spuitnevel vermijden
P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken
P273 - Voorkom lozing in het milieu
P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren volgens de lokale regelgeving.
- EUH zinnen : EUH208 - Bevat 2-butanonoxim, ethylmethylketoxim (96-29-7). Kan een allergische reactie veroorzaken

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

- Opmerkingen : Noot P : De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (EINECS-nr. 200-753-7) bevat. Deze noot is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in deel 3.
De genoemde percentages zijn gewichtpercentages (w/w %).

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG |
|--|--|---------|---|
| Koolwaterstoffen, C9-12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (2-25%) | (EG nr)919-446-0 (REACH-nr)01-2119458049-33 | 10 - 20 | R10 Xn; R65 R66 R67 N; R51/53 |
| Quartz(SiO2) | (CAS-nr)14808-60-7 (EG nr)238-878-4 | 1 - 5 | Xn; R48/20 |
| Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt) (Noot P) | (CAS-nr)64742-48-9 (EG nr)265-150-3 (EU-Identificatienummer)649-327-00-6 (REACH-nr)01-2119486659-16 | 1 - 5 | Xn; R65 R10 Xi; R38 R67 N; R51/53 |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, Kerosine - niet gespecificeerd. Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 290°C. | (CAS-nr)64742-47-8 (EG nr)265-149-8 (EU-Identificatienummer)649-422-00-2 (REACH-nr)01-2119484819-18 | 1 - 5 | Xn; R65 |

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|---|
| Koolwaterstoffen, C9-12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (2-25%) | (EG nr)919-446-0 (REACH-nr)01-2119458049-33 | 10 - 20 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Quartz(SiO2) | (CAS-nr)14808-60-7 (EG nr)238-878-4 | 1 - 5 | STOT RE 2, H373 |

Remonta vloerverf

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-------|--|
| Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt) (Noot P) | (CAS-nr)64742-48-9 (EG nr)265-150-3 (EU-Identificatienummer)649-327-00-6 (REACH-nr)01-2119486659-16 | 1 - 5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, Kerosine - niet gespecificeerd, Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 290°C. | (CAS-nr)64742-47-8 (EG nr)265-149-8 (EU-Identificatienummer)649-422-00-2 (REACH-nr)01-2119484819-18 | 1 - 5 | Asp. Tox. 1, H304 |

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.
- EHBO na inademing : Breng het slachtoffer in de frisse lucht.
- EHBO na contact met de huid : Gebruik geen oplos- of verdunningsmiddelen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid spoelen en wassen met water en zeep.
- EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk met veel water spoelen.
- EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/letsels : Geen informatie beschikbaar.
- Symptomen/letsels na inademing : Blootstelling aan dampen van oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de aangegeven blootstellingslimieten kan schadelijke gevolgen hebben voor de gezondheid, zoals bijvoorbeeld hoofdpijn, misselijkheid, duizeligheid. Veroorzaakt irritatie van de slijmvliezen en een verzwakking van het ademhalingsstelsel en het zenuwstelsel. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
- Symptomen/letsels na contact met de huid : Een langdurig of herhaald contact van dit product met de huid kan de natuurlijke oliën verwijderen en dermatitis veroorzaken. Een langdurig of herhaald contact kan een droge of gekloofde huid veroorzaken. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Kan een vertraagde pijnlijke oogirritatie en tranen veroorzaken.
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Geen informatie beschikbaar.
- Symptomen/letsels na intraveneuze toediening : Niet van toepassing.
- Chronische symptomen : Geen informatie beschikbaar.

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

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : koolstofdioxide (CO₂), poeder, alcoholbestendig schuim, waternevel.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen waterstraal gebruiken.

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

- Brandgevaar : Ontvlambaar. Dampen kunnen een ontbrandbaar mengsel met lucht vormen.

5.3. Advies voor brandweertieners

- Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Koel de tanks/vaten af door te besproeien met water of breng ze in veiligheid.
- Blusinstructies : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Ademhalingsbescherming verplicht. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
- Overige informatie : Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Damp niet inademen. Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
- Noodprocedures : Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren.

Remonta vloerverf

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient U de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijke regels. Niet lozen in oppervlaktewater of riolering.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Morsvloeistof absorberen in een absorptiemiddel.

Reinigingsmethodes : Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Geschikte afvalvaten gebruiken. Gebruik geen oplos- of verdunningsmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Niet blootstellen aan open vuur. Niet roken.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Indien stof en/of fijne deeltjes met dit product worden gevormd, doet men er goed aan langdurige blootstelling door inademing aan deze vormen, te vermijden, om de gebruikelijke blootstellingslimiet niet te overschrijden. Langdurige blootstelling: gevaar voor gezondheidsschade bij inademing. Voorkom lozing in het milieu.

Hygiënische maatregelen : Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar het product wordt gebruikt. Handen wassen direct na werkzaamheden met het product. Verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

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

Technische maatregelen : Slechts explosiebeveiligde elektrische apparatuur met aarding gebruiken.

Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van : Ontstekingsbronnen, Rechtstreeks zonlicht, extreem hoge of lage temperaturen.

Incompatibele materialen : Sterke zuren, sterk oxyderende middelen. Sterke alkaliën.

Opslagtemperatuur : max 40 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt) (Noot P) (64742-48-9) | | |
|--|---|-----------------------|
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 300 mg/m ³ |

| Quartz(SiO ₂) (14808-60-7) | | |
|--|---|---|
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 0,075 mg/m ³ |
| Nederland | Opmerking (grenswaarde) | (Voor respirabel stof) (kankerverwekkende stof) |

| Talk (stof met nationale blootstellingsgrenswaarden op de werkvloer) (14807-96-6) | | |
|---|---|------------------------|
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 0,25 mg/m ³ |
| Nederland | Opmerking (grenswaarde) | respirable aerosol |

| Koolwaterstoffen, C9-12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (2-25%) | | |
|--|-----------------------|--|
| DNEL/DMEL (Werknemers) | | |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 330 mg/m ³ | |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | | |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 71 mg/m ³ | |
| PNEC (Water) | | |
| PNEC aqua (zacht water) | 1 | |

| 2-butanonoxim, ethylmethylketoxim (96-29-7) | | |
|---|------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Werknemers) | | |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 9 mg/m ³ | |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 3,33 mg/m ³ | |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | | |

Remonta vloerverf

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

| 2-butanonoxim, ethylmethylketoxim (96-29-7) | |
|---|-----------------------|
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 2,7 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 2 mg/m ³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,256 mg/l |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

| | |
|--|---|
| Passende technische maatregelen | : In het algemeen, indien ventilatie niet voldoende is om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de blootstellingswaarde te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming gedragen te worden. |
| Bescherming handen | : Draag geschikte handschoenen die bestand zijn tegen chemische penetratie. Permeatietijd: minimaal >480 min. langdurige blootstelling (EN374-3:2003); materiaal/ dikte (mm): nitril / 0.38 mm. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. |
| Oogbescherming | : Een oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven. Gebruik een oogbescherming volgens EN 166 die ontworpen is om te beschermen tegen spatten. |
| Bescherming van de huid en het lichaam | : Beschermende kleding is niet absoluut noodzakelijk. |
| Bescherming luchtwegen | : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Half gelaats filtermasker. Aanbevolen: filtertype A, volgens norm EN136, 140 en 405, masker volgens norm EN149 en 143. |
| Overige informatie | : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|------------------------------|
| Fysische toestand | : Vloeibaar |
| Voorkomen | : Viskeus. |
| Kleur | : Wit. |
| Geur | : Oplosmiddel. |
| Geurgrens | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : Niet van toepassing |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Stol-/vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt | : 140 - 200 °C |
| Vlampunt | : 38 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontbindingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dampdruk | : > 200 Pa Dampdruk bij 20°C |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid | : 1,31 kg/l |
| Oplosbaarheid | : Water: Onoplosbaar |
| Log Pow | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar. |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar. |
| Explosiegrenzen | : 0,6 - 8 |

9.2. Overige informatie

| | |
|-------------|--|
| VOC-gehalte | : EU-grenswaarde voor dit product: (cat.A/i: 500g/l (2010)). Dit product bevat max. 475g/l VOS. : Oplosmiddelrijk; voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan arbo. |
|-------------|--|

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale omstandigheden.

Remonta vloerverf

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkali. Sterke zuren. Oxydatiemiddel. Er kan zich een exothermische reactie voordoen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxyde, kooldioxyde, stikstofoxyden (NOx).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld
Te grote concentraties kunnen een zenuwzinking veroorzaken evenals hoofdpijn en zwakte leidend tot bewusteloosheid

| Koolwaterstoffen, C9-12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (2-25%) | |
|--|---------------|
| LD50 oraal rat | > 15000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 4 ml/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 13,1 mg/l |

| Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt) (Noot P) (64742-48-9) | |
|--|--------------------------|
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 7630 mg/m ³ |

| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, Kerosine - niet gespecificeerd, Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 290°C. (64742-47-8) | |
|---|----------------|
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 5,28 mg/l/4u |

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld
pH: Niet van toepassing

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld
Kan een vertraagde pijnlijke oogirritatie en tranen veroorzaken
pH: Niet van toepassing

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
Een langdurig of herhaald contact kan een droge of gekloofde huid veroorzaken
Herhaald of langdurig contact met de huid kan een huidontsteking of uitdroging veroorzaken

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld
Veroorzaakt irritatie van de slijmvliezen en een verzwakking van het ademhalingsstelsel en het zenuwstelsel

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Voorkom lozing in het milieu.
Ecologie - water : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Remonta vloerverf | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Geen gegevens beschikbaar. |

Remonta vloerverf

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

12.3. Bioaccumulatie

Remonta vloerverf

Bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar.

Koolwaterstoffen, C9-12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (2-25%)

Log Pow : 3,7 - 6,7

12.4. Mobiliteit in de bodem

Remonta vloerverf

Ecologie - bodem : Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.
EURAL-code : 08 01 11* - afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR) : 1263
UN-Nr. (IMDG) : Niet van toepassing
UN-nr. (IATA) : Niet van toepassing
UN-nr. (ADN) : Niet van toepassing
UN-Nr. (RID) : Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Transport document description (ADR) : UN 1263 VERF-VERWANTE PRODUCTEN, 3, III, (D/E)
Juiste ladingnaam (ADR) : VERF-VERWANTE PRODUCTEN
Juiste ladingnaam (IMDG) : Niet van toepassing
Juiste ladingnaam (IATA) : Niet van toepassing
Juiste ladingnaam (ADN) : Niet van toepassing
Juiste ladingnaam (RID) : Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR

Transport hazard class(es) (ADR) : 3
Gevaarsetiketten (ADR) : 3



IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : Niet van toepassing

IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : Niet van toepassing

ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : Niet van toepassing

RID

Remonta vloerverf

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Transport hazard class(es) (RID) : Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : III
Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Neen
Mariene verontreiniging : Neen
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Dit product voldoet aan de criteria van 2.2.3.1.5 ADR van klasse 3. Hoeveelheden <450 liter zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADR.

14.6.1. Landtransport

Classificeringscode (ADR) : F1
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 30
Oranje identificatiebord :



Tunnel restriction code (ADR) : D/E

14.6.2. Transport op open zee

14.6.3. Luchtransport

14.6.4. Transport op binnenlandse wateren

Carriage prohibited (ADN) : Neen
Not subjected to ADN : Neen

14.6.5. Rail transport

Classificeringscode (RID) : F1
Carriage prohibited (RID) : Neen

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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

15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH-kandidaatstof

VOC-gehalte : EU-grenswaarde voor dit product: (cat.A/i: 500g/l (2010)). Dit product bevat max. 475g/l VOS.

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Nota P van Annex 1A (76/548/EEG) is van toepassing voor één of meerdere van de bestanddelen. Benzene <0,1 gew.%.

15.1.2. Nationale voorschriften

Oplosmiddelrijk; voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan arbo.

Nederland

Waterbezwaarlijkheid : 8 - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Saneringsinspanningen : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is voor de stof of het mengsel door de leverancier uitgevoerd.

Remonta vloerverf

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 16: Overige informatie

- Afkortingen en acroniemen : ATE: Acut toxiciteitschatting. DMEL: Afgeleide minimaal effect dosis. DNEL: Afgeleide dosis zonder effect (werknemers). EUH zin: CLP specifieke gevaarszin. PBT: Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect. zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulatief.
- Overige informatie : AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen uit bronnen die, naar beste 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 product 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 product. Dit MSDS werd opgesteld voor dit product en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen::

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspiratiegevaar, Categorie 1 |
| Flam. Liq. 3 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 |
| STOT RE 2 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2 |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |
| R10 | Ontvlambaar |
| R38 | Irriterend voor de huid |
| R48/20 | Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing |
| R51/53 | Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken |
| R52/53 | Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken |
| R65 | Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken |
| R66 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken |
| R67 | Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken |
| N | Milieugevaarlijk |
| Xi | Irriterend |
| Xn | Schadelijk |
| PC9a | Coatings en verven, verdunners, verfbijsmiddelen |
| PROC10 | Met roller of kwast aanbrengen |
| SU21 | Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten) |
| SU22 | Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtsslieden) |

SDS EU (REACH bijlage II) (2014/06/12)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.