

PR-043

Versie nr.: 1.0

Datum: 24-10-2013

Vervangt: 30-8-2012

Pagina 1 van 5

PreCare RenoCoat**Producent**

Cleaning Care Products International B.V.
Noord 49 K
2931 SJ Krimpen aan de Lek
Tel: +31(0) 180 512 611
Fax: +31(0) 180 513 880
Bij noodgevallen tel. NVIC +31(0)30 2748888
Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen



Xn: Schadelijk

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

Formaat *Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).*

1.1 Productidentificatie

Identificatie van het product : Vloeistof
Handelsnaam : PreCare RenoCoat

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

Gebruik : Coating

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : Zie producent of verdeler.

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

In Nederland:

Bij noodgevallen tel. NVIC ++31 (0)30 2748888

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen. (24 uur per dag 7 dagen in de week)

In België:

Antigif centrum: ++32 (0)70 245245 (24 uur per dag 7 dagen in de week)

2 Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

Classificatie : Xn; R65
: R66

Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Classificatie : *Niet gereguleerd.*

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

Symbo(o)l(en)



R-Zinnen : Schadelijk

R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

S-Zinnen

S37: Draag geschikte handschoenen

S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

S62: Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

Bevat

: Isoparafinische koolwaterstof

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

Voorzorgsmaatregelen

: Niet gereguleerd.

2.3 Andere gevaren

Andere gevaren

: Geen gegevens beschikbaar

PR-043

Versie nr: 1.0

Datum: 24-10-2013

Vervangt: 30-8-2012

Pagina 2 van 5

PreCare RenoCoat

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Naam Component	Waarde(n)	CAS nr	EINECS nr.	EG index	Symbo(o)(l)(en)/R-Zinnen
Isopraffinische koolwaterstof	>40%	90622-58-5	292-460-6	-----	Xn; R65 R66 ----- Asp. Tox. 1;H304 EUH066

Verdere inlichtingen : Benzeen <0.1% (w/w)

4 Eerste hulp maatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp	
- Inademing	: In frisse lucht laten ademen. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen
- Contact met de huid	: Huid grondig wassen met zachte zeep en water.
- Contact met de ogen	: Onmiddellijk spoelen met veel water.
- Inname	: De mond spoelen. NIET LATEN BRAKEN. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inademing	: Overmatige blootstelling aan dampen kan leiden tot hoest. Hoofdpijn.
- Contact met de huid	: Kan droge of gekloofde huid veroorzaken
- Contact met de ogen	: Een rechtstreeks contact met de ogen is waarschijnlijk licht irriterend.
- Inname	: Buikpijn, misselijkheid. Het inslikken van een kleine hoeveelheid van dit product leidt tot een ernstig gezondheidsrisico. Mag niet in aanraking komen met voedsel en niet worden ingeslikt.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Niet bepaald

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Blusmiddelen	: Koolstofdioxide. Droog chemisch product. Schuim.
Niet geschikt	: Geen sterke waterstraal gebruiken

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

Speciale blootstellingsrisico's	: Een hoge temperatuur kan giftige gassen vrijmaken.
---------------------------------	--

5.3 Advies voor brandweerlieden

Brand- en explosiebeveiliging	: Aangepaste veiligheidsuitrusting dragen. In de onmiddellijke nabijheid van het vuur een ademhalingstoestel gebruiken.
Speciale voorschriften	: Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
Aangrenzende branden	: Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	: Niet roken. Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Ademhalingsbescherming kan noodzakelijk zijn.
-----------------------------------	---

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieu-voorzorgsmaatregelen	: Voorkom dat het product onverdund in het oppervlakte en/of grondwater terecht komt
-----------------------------	--

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij morsen en/of lekkage	: Het strooioppervlak kan glad zijn. Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product.
--------------------------	--

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 4 & 5

7 Hantering en opslag

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

Algemeen	: Geen open vuur. Rookverbod.
Behandeling	: Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.
Technische veiligheidsmaatregelen	: Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd

PR-043

Versie nr: 1.0

Datum: 24-10-2013

Vervangt: 30-8-2012

Pagina 3 van 5

PreCare RenoCoat

Voorzorgen tijdens behandeling en opslag : Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.

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

Opslag : Opslaan in een droge, goed geventileerde ruimte. Indien buiten gebruik, vaten gesloten : houden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie technische product informatie

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters**

Persoonlijke beveiliging

- Ademhalingsbescherming

Indien de gebruiksmethode van het product een blootstellingsgevaar door inademing met zich meebrengt, goedgekeurde ademhalingsbescherming dragen. Filter type ABEK
Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn. (EN374 & 388)

- Handbescherming

: Neopreen- of rubberhandschoenen dragen.

- Handschoenmateriaal

: Kortstondig contact >10 minuten

- Handschoen doorbraaktijd

: Langdurig contact >480 minuten

- Huidbescherming

: Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming : aanbevolen.

- Oogbescherming

: Bril

- Inslikken

: Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

Industriële hygiëne

: Plaatselijke luchtafvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien om stof- en/of dampconcentraties tot een minimum te beperken.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

9 Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****9.1a Uiterlijk**

Fysische vorm

: Vloeistof

Kleur

: Bruin

9.1b Geur

Geur

: Kenmerkend

9.1c Geurdrempel

Niet bepaald

9.1d PH

pH waarde

: Geen gegevens beschikbaar.

9.1e Smeltpunt / Vriespunt

Vriespunt [°C]

: Geen gegevens beschikbaar.

9.1f Beginkookpunt - interval van het kookpunt

Beginkookpunt [°C]

: Geen gegevens beschikbaar.

9.1g Vlampunt

Vlampunt [°C]

: Geen gegevens beschikbaar.

9.1h Verdampingssnelheid

Verdampingssnelheid (ether=1)

: Geen gegevens beschikbaar.

9.1i Brandbaarheid

Brandbaarheid

: Niet bepaald

9.1j Explosiegrenzen (onderste - bovenste)

Explosiegrenzen

: Geen gegevens beschikbaar.

9.1k Dampspanning

Dampspanning

: Geen gegevens beschikbaar

PR-043

Versie nr: 1.0

Datum: 24-10-2013

Vervangt: 30-8-2012

Pagina 4 van 5

PreCare RenoCoat

9.1l Dampspanning
Relatieve dampspanning (lucht=1) : Geen gegevens beschikbaar

9.1m Relatieve dichtheid
Dichtheid : 0.85 g/ml

9.1n Oplosbaarheid
Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar

9.1o Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water
Log P octanol / water bij 20°C : Geen gegevens beschikbaar.

9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

9.1p Zelf-ontbrandingstemperatuur
Zelfontbrandingstemperatuur [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

9.1q Thermische ontbinding
Thermische ontbinding : Geen gegevens beschikbaar.

9.1r Viscositeit
Viscositeit bij 40°C [mm²/s] : <7

9.1s Explosieve eigenschappen
Niet bepaald

9.1t Oxiderende eigenschappen
Oxiderende eigenschappen : Niet bepaald

9.2 Overige informatie
Oppervlakte spanning 25°C (mN/m) : <33

10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit
Fysische/chemische stabiliteit : Bij normale temperaturen en drukken is het product geheel stabiel

10.2 Chemische stabiliteit
Bij normale temperaturen en drukken is het product geheel stabiel

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties
Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden

10.4 Te vermijden omstandigheden
Te vermijden condities : Niet bepaald

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen
Te vermijden stoffen : Sterk oxiderende middelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten
Gevaarlijke ontbindingsproducten : Afhankelijk van de condities van het procedé, kunnen gevaarlijke ontbindingsproducten worden gevormd.

11 Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten
Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : Geen gegevens beschikbaar.

PR-043

Versie nr: 1.0

Datum: 24-10-2013

Vervangt: 30-8-2012

Pagina 5 van 5

PreCare RenoCoat**12 Ecologische informatie**

- 12.1** Toxiciteit
LC50-96 Uur - vis [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.
- 12.2** Persistentie en afbreekbaarheid
Persistentie en afbreekbaarheid : Geen gegevens beschikbaar.
- 12.3** Bioaccumulatie
Vermogen tot bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar.
- 12.4** Mobiliteit in de bodem
Mobiliteit in de bodem : Geen gegevens beschikbaar.
- 12.5** Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling : Geen gegevens beschikbaar.
- 12.6** Andere schadelijke effecten
Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar.

13 Instructies bij afvalverwijdering

- 13.1** Afvalverwerkingsmethoden
Afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- Algemene informatie : Niet geclassificeerd.
Motor afzetten.
Geen open vuur. Rookverbod.
Weg markeren en andere weggebruikers waarschuwen.
Omstaanders uit de gevarenszone houden.
ONMIDDELIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.

15 Regelgeving

- 15.1** Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften gekend zijn
- 15.2** Chemische veiligheidsbeoordeling
Niet bepaald

16 Overige informatie

- Informatie bronnen : Leveranciers van grondstoffen & Lisam Software
Andere gegevens : Revisie-Zie: Cursief gedrukt
Text van de R-Zinnen van § 3 : R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.
Lijst van relevante H-zinnen (rubriek 3) : EYH066-Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H304-Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

Einde van document