



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 20 / 9 / 2011

Vervangt : 0 / 0 / 0

Do-it Pro Roofcoat-Nano**Roofcoat-Nano**

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : Do it Pro Roofcoat-Nano.

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

Gebruik : Chemische toepassingen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : zie verder

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: zie verder

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45Gevarenklasse en categorie Code Verordening EG 1272/2008

: Niet gereguleerd.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• Voorzorgsmaatregelen

2.3. Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel :

Dit produkt wordt niet als gevaarlijk beschouwd en bevat geen gevaarlijke stoffen.

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	REACH	Indeling
Water	: 23 %	7732-18-5	231-791-2	----	----	-----
Acrylic Copolymere	: 25 %	----	----	----	----	-----
Ethylhydroxyethylcellulose	: 0,4 %	9004-58-4	----	----	----	-----
Titaandioxide	: 14 %	13463-67-7	236-675-5	----	----	-----
Bariumsulfaat	: 18 %	7727-43-7	231-784-4	----	----	-----
Propyleenglycol	: 1,47 %	57-55-6	200-338-0	----	----	-----

Do-it Pro bvba

Diamantstraat 8/357 -B- 2200 Herentals

T: +32 (0)14-752225

F: +32 (0)14-752600

In geval van nood :

Do-it Pro Roofcoat-Nano

Roofcoat-Nano

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

Verdere inlichtingen

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp maatregelen

- Inademing : Geen.
- Kontakt met de huid : Geen.
- Kontakt met de ogen : Spoelen met water.
- Inslikken : Inslikken onwaarschijnlijk. De mond spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

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

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Brandklasse : Niet ontvlambaar.
- Speciale procedures : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
- Aangrenzende branden : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Het gemorste produkt collecteren en plaatsen in een geschikte bak of vat.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

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

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

- Opslag : Opslaan in goed gesloten verpakkingen.

7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Persoonlijke bescherming

- Ademhalingsbescherming : Niet nodig.
- Huidbescherming : Niet nodig.

Do-it Pro Roofcoat-Nano

Roofcoat-nano

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

- Oogbescherming : Niet nodig.

8.2. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

• Uiterlijk

Fysische toestand bij 20°C : Vloeibaar.

Kleur : Wit.

• Geur

Geur : Reukloos.

• Geurdrempel

• pH

pH waarde : 7 - 8

• Smeltpunt / Vriespunt

• Beginkookpunt - interval van het kookpunt

Kookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

• Vlampunt

Vlampunt [°C] : Niet van toepassing.

• Verdampingssnelheid

• Brandbaarheid

• Explosiegrenzen (onderste - bovenste)

• Dampspanning

• Dampspanning

• Relatieve dichtheid

Dichtheid : 1.3

• Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : Volledig.

• Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water

• Zelf-ontbrandingstemperatuur

• Termische ontbinding

• Viscositeit

Viscositeit : 30000

• Explosieve eigenschappen

• Oxiderende eigenschappen

9.2. Overige informatie

**Do -t Pro Roofcoat-Nano****Roofcoat-Nano****RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit****10.2. Stabiliteit****10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden.

Gevaarlijke eigenschappen : Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden condities**10.5. Te vermijden stoffen****10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten**

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Informatie over toxiciteit : Dit produkt is niet gevaarlijk .

Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : Geen gegevens beschikbaar.

Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12. Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Betreffende het product : Vertoont geen specifiek risico voor het milieu.

48 Uur-EC50 - Daphnia magna [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

LC50-96 Uur - vis [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie - afbreekbaarheid**12.3. Vermogen tot bioaccumulatie****12.4. Mobiliteit in de bodem****12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****12.6. Andere schadelijke effecten****RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**Algemeen : Dit produkt is niet gevaarlijk .
Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.**RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. UN Nr**

Algemene informatie : Niet gereguleerd.

14.2. Juiste vervoersnaam**14.3. Gevarenklasse****14.4. Verpakkingsgroep**

Do-it Pro Roofcoat-Nano

Roofcoat-Nano

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)

14.5. Milieugevaarlijk

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Motor afzetten. Geen open vuur. Rookverbod. Weg markeren en andere weggebruikers waarschuwen.

14.7. Bulkvervoer - bijlage II van Marpol 73/78 - IBC

RUBRIEK 15. Regelgeving

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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16. Overige informatie

GHS informatie (Interne opmerkingen)

Détermination des catégories GHS suivant annex VII

- Category : *Aucun*

Méthode de calcul Conventionnel

*** *GHS Limites de Concentrations spécifiques --- SCL : Aucunes substances avec SCL*

*** *GHS limites de Concentration avec cut-off : Pas de valeurs cut-off*

*** *Limites de concentration normales pour substances très corrosives : Aucun substance très corrosives dans ce mélange.*

Détermination des catégories GHS suivant valeurs expérimentales - Toxicité aigue

• *AT Oral LD50 : Pas applicable Aucune catégorie "Toxicité Aigue Orale" sélectionnée même si une catégorie existe suivant annexe VII.*

• *AT Dermal LD50 : Pas applicable Aucune catégorie "Toxicité Aigue Dermal" sélectionnée même si une catégorie existe suivant annexe VII.*

• *AT Inhalation LC50*

pas applicable (Le mélange ne génère pas de particules, de gaz ou de vapeur). Pas de Toxicité Aigue par Inhalation même venant de la conversion suivant annexe VII.

Catégorie GHS sélectionnée suivant les valeurs expérimentales - Toxicité Environment Aquatique Aigu et Chronique

• *AT CL50 Environnement : Non définit (catégorie suivant Annex VII conservée)*

Catégorie Category Déterminée suivant les valeurs expérimentales

Aucun (suivant valeurs expérimentales)

CAS SPECIAUX - suivant config

Andere gegevens

: Revisie - Zie : *

De inhoud van deze transportfiche komt voort uit het MSDS van dit produkt en werd opgesteld overeenkomstig de Richtlijn 2001/58 van de EG Commissie.

Do-it Pro bvba

Diamantstraat 8/357 -B- 2200 Herentals

T: +32 (0)14-752225

F: +32 (0)14-752600

In geval van nood :



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 20 / 9 / 2011

Vervangt : 0 / 0 / 0

Do-it Pro Roofcoat-Nano

Roofcoat-Nano

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best 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 produkt 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 produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Einde van document

Do-it Pro bvba

Diamantstraat 8/357 -B- 2200 Herentals

T: +32 (0)14-752225

F: +32 (0)14-752600

In geval van nood :