

Productnaam : Scano Vloerolie  
Datum bewerking : 08.10.2015  
Datum van uitgifte : 08-10-2015

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

Scano Vloerolie

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

##### Productcategorieën [PC]

PC9A - Coatings en verven, verduuners, verfabijtmiddelen

### 1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Norway Coatings B.V.

**Straat :** Niels Bohrweg 171

**Postcode/plaats :** 3542 CA UTRECHT

**Telefoon :** +31 (0)88 450 5400

**Telefax :** +31 (0)88 450 5401

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)88 450 5400 (Gedurende kantooruren: 08:00 - 17:00 uur).

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Schadelijk voor oppervlaktewateren : Categorie 2 ; Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 3 ; Ontvlambare vloeistof en damp.

STOT SE 3 ; H336 - STOT bij eenmalige blootstelling : Categorie 3 ; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### Gevarenklassen en gevarencategorieën

Flam. Liq. 3 · Skin Irrit. 3 · STOT SE 3 · Skin Sens. 2 · Aquatic Chronic 2

#### Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen : Categorie 3

#### Gezondheidsrisico's

Huidcorrosie / -irritatie : Categorie 3

Ernstig oogletsel / oogirritatie : Nee

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling : Nee

Specifieke doelorgaan toxiciteit (Irritatie van de luchtwegen) : Nee

Specifieke doelorgaan toxiciteit (Narcotische werking) : Categorie 3

Aspiratiegevaar : Nee

Sensibilisatie van de luchtwegen : Nee

Huidsensibilisatie : Categorie 2

Voortplantingstoxiciteit : Nee

Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie : Nee

Specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Nee

#### Milieugevaren

Chronische aquatische toxiciteit : Categorie 2

Flam. Liq. 3 · Skin Irrit. 3 · STOT SE 3 · Skin Sens. 2 · Aquatic Chronic 2

### 2.2 Etiketteringselementen

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

**Productnaam :** Scano Vloerolie  
**Datum bewerking :** 08.10.2015  
**Datum van uitgifte :** 08-10-2015

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

#### Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Milieu (GHS09) · Uitroepteken (GHS07)

#### Signaalwoord

Waarschuwing

#### Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.  
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.  
P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar chemisch afval depot.

#### Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

KOOLWATERSTOFFEN, C9-C12, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, AROMATEN (2-25%) ; REACH registratienr. : 01-2119458049 ; EG-nr. : 919-446-0; CAS-nr. : 64742-82-1

Gewichtsaandeel : 25 - 50 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATEN ; REACH registratienr. : 01-2119463258-33 ; EG-nr. : 919-857-5

Gewichtsaandeel : 10 - 25 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

TERPINEOL ; REACH registratienr. : 01-2119553062-49 ; EG-nr. : 232-268-1; CAS-nr. : 8000-41-7

Gewichtsaandeel : 1 - 2,5 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

KOOLWATERSTOFFEN - TERPEEN ; REACH registratienr. : 01-2119980606-28 ; EG-nr. : 273-309-3; CAS-nr. : 68956-56-9

Gewichtsaandeel : 0,1 - 1 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

2-BUTANONOXIM ; REACH registratienr. : 01-2119539477-28 ; EG-nr. : 202-496-6; CAS-nr. : 96-29-7

Gewichtsaandeel : < 1 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

2-ETHYLHEXAAN ZUUR, MANGAAN ZOUT ; REACH registratienr. : 01-2119979087-23 ; EG-nr. : 240-085-3; CAS-nr. : 15956-58-8

Gewichtsaandeel : < 2,5 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361d STOT RE 2 ; H373 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

Productnaam : Scano Vloerolie  
Datum bewerking : 08.10.2015  
Datum van uitgifte : 08-10-2015

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

#### **Aanvullende informatie**

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

### **3.3 Aanvullende informatie**

alle ingrediënten van het mengsel zijn conform de REACH-verordening (voor)geregistreerd.

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### **Algemene informatie**

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

#### **Na inhalatie**

bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

#### **Bij huidcontact**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen

#### **Bij oogcontact**

Indien mogelijk contactlenzen verwijderen. Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

#### **Na inslikken**

Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken. Laten rusten.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

alcoholbestendig schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO2) Zand Waternevel

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

### **5.4 Aanvullende informatie**

Bij brand ontstaat roet. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

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

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

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Productnaam : Scano Vloerolie  
Datum bewerking : 08.10.2015  
Datum van uitgifte : 08-10-2015

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

## 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

### Voor reiniging

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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



#### Beschermingsmaatregelen

Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden. Het product kan elektrostaticsch worden opgeladen: maak altijd gebruik van aardlijnen wanneer het van een container naar een andere container wordt overgebracht. Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan. Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk.

#### Brandbeveiligingsmaatregelen

dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels.

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

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Houd de container goed gesloten. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel.

#### Aan opslagruides en containers gestelde eisen

In goed gesloten verpakking bewaren. Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruides. Stel restricties op wat betreft de toegang tot de magazijnruimtes.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

##### Verwijderd houden van

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen. Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Geen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke

**Productnaam :** Scano Vloerolie  
**Datum bewerking :** 08.10.2015  
**Datum van uitgifte :** 08-10-2015

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen

### Persoonlijke bescherming

#### Bescherming van de ogen/het gezicht



Montuurbril met zijbescherming dragen

#### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen



Lange handschoenen NR (Natuurrubber, natuurlatex) Aanbevolen materiaaldikte => 0,4 mm DIN EN 374

#### Lichaamsbescherming

Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk.

**Passende lichaamsbescherming :** Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Bij spuitapplicatie : verse luchtkap. Overige applicatiemethoden : alleen in goed geventileerde ruimten toepassen. In plaats van een verse luchtkap kan eventueel een gelaatsmasker met een combinatiefilter worden toegepast.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Kleur :** bruin  
**Geur :** Karakteristiek  
**Geurdrempelwaarde** Niet bepaald

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Aggregatietoestand :</b>				Vloeibaar
<b>Smeltpunt/bereik :</b>				Geen gegevens beschikbaar
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )		150	°C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>	( 1013 hPa )		Niet bepaald	
<b>Verdampingssnelheid</b>			Niet bepaald	
<b>Vlampunt :</b>			41	°C
<b>Ontstekingstemperatuur :</b>			Niet bepaald	CC
<b>Ontvlambaarheid (gas, vast)</b>			Niet bepaald	
<b>Onderste explosiegrens :</b>			0,6	Vol-%
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			8	Vol-%
<b>Ontploffingseigenschappen</b>			Niet bepaald	
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )	<	1000	hPa
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	0,904	g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		niet oplosbaar	
<b>pH :</b>			geen	
<b>Uilooptijd :</b>	( 23 °C )	>	100	s
<b>Viscositeit :</b>	( 20 °C )		5 - 9	mPa.s
<b>Oxiderende eigenschappen</b>			Niet bepaald	

Productnaam : Scano Vloerolie  
Datum bewerking : 08.10.2015  
Datum van uitgifte : 08-10-2015

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water Niet bepaald

## 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7 en 8) stabiel.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute effecten

##### Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C9-C12, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, AROMATEN (2-25%) ; CAS-nr. : 64742-82-1 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 15000 mg/kg

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C9-C12, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, AROMATEN (2-25%) ; CAS-nr. : 64742-82-1 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 3400 mg/kg

##### Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C9-C12, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, AROMATEN (2-25%) ; CAS-nr. : 64742-82-1 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 13,1 mg/l  
Blootstellingsduur : 4 h

### 11.3 Andere schadelijke effecten

Na langdurigere inademing van hoge dampconcentraties kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden. Vertraagd optreden van klachten mogelijk (adem, hoesten, astma). Bij oogcontact: prikkeling. Bij inademen / oogcontact: in hoge concentraties prikkeling van slijmvliezen, verdovende werking en vermindering van reactievermogen en coördinatiegevoel mogelijk.

### 11.4 Aanvullende informatie

De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de betreffende preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

Productnaam : Scano Vloerolie  
Datum bewerking : 08.10.2015  
Datum van uitgifte : 08-10-2015

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

##### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C9-C12, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, AROMATEN (2-25%) ; CAS-nr. : 64742-82-1 )  
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)  
Analyseparameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit  
Werkingsdosis : 10 - 30 mg/l  
Blootstellingsduur : 96 h

##### Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : EC50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C9-C12, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, AROMATEN (2-25%) ; CAS-nr. : 64742-82-1 )  
Species : Chronische (langdurige) daphnientoxiciteit  
Analyseparameter : Chronische (langdurige) daphnientoxiciteit  
Werkingsdosis : 10 - 22 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

##### Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C9-C12, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, AROMATEN (2-25%) ; CAS-nr. : 64742-82-1 )  
Species : Algen  
Werkingsdosis : 4,6 - 10 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

##### Chronische (langdurige) algentoxiciteit

Parameter : NOEC ( KOOLWATERSTOFFEN, C9-C12, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, AROMATEN (2-25%) ; CAS-nr. : 64742-82-1 )  
Species : Algen  
Werkingsdosis : 0,22 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie

#### Aanvullende informatie

Het product mag niet in het water terecht komen zonder voorbehandeling (biologische zuiveringsinstallatie).

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Verwijdering van het product/de verpakking

##### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

##### Instructies voor verwijdering / Verpakking

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging

Productnaam : Scano Vloerolie  
Datum bewerking : 08.10.2015  
Datum van uitgifte : 08-10-2015

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

hergebruikt worden. Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten, dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionale of plaatselijk geldende reglementeringen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

VN 1263

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

#### Landtransport (ADR/RID)

VERF-VERWANTE PRODUCTEN

#### Transport op open zee (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL ( HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%) · HYDROCARBONS - TERPENE · DIPENTENE )

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

#### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3  
Classificeringscode : F1  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 30  
Code tunnelbeperking : D/E  
Speciale voorschriften : 640E · LQ 7 · E 1  
Gevarenlabel(s) : 3 / N

#### Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 3  
EmS nummer : F-E / S-E  
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1  
Gevarenlabel(s) : 3 / N

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3  
Speciale voorschriften : E 1  
Gevarenlabel(s) : 3

### 14.4 Verpakkingsgroep

III

### 14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Ja  
Transport op open zee (IMDG) : Ja (P)  
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Geen

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie



**Productnaam :** Scano Vloerolie  
**Datum bewerking :** 08.10.2015  
**Datum van uitgifte :** 08-10-2015

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Etikettering (67/548/EEG of 1999/45/EG) · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Landtransport (ADR/RID) · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Transport op open zee (IMDG) · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Transportgevaarklasse(n) - Landtransport (ADR/RID) · 14. Transportgevaarklasse(n) - Transport op open zee (IMDG) · 14. Transportgevaarklasse(n) - Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

### 16.5 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H227	Brandbare vloeistof.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
10	Ontvlambaar.
21	Schadelijk bij aanraking met de huid.
36	Irriterend voor de ogen.
36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
48/20/22	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing en opname door de mond.
51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
63	Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Het moet gegarandeerd zijn dat de medewerkers op het veiligheidsrisico letten. Draggers van ademhalingsapparatuur moeten navenant getraind zijn.

### 16.7 Aanvullende informatie

De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

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



**Productnaam :** Scano Vloerolie  
**Datum bewerking :** 08.10.2015  
**Datum van uitgifte :** 08-10-2015

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

---

---