



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PETROFLO 20Y114

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

1.1. Productidentificatie **PETROFLO 20Y114**

Versienummer 5.0

Revisiedatum 08/02/2013

Datum van vervanging 28/08/2012

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

Geïdentificeerd gebruik Watergebaseerd antivervuilingsmiddel

Ontraden gebruik Geen bekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

GE Water & Process Technologies BVBA

Toekomstlaan 54

Industriepark Wolfstee

2200 HERENTALS

tel : +32 14 / 25 91 11

Fax: +32 14 / 25 91 12

e-mailadres: emea.productstewardship@ge.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Meertalig noodnummer (24/7)

Europa, Midden-Oosten, Afrika, Israël (Europa en Engels sprekende landen):
+44(0)1235 239670

Midden-Oosten en Afrika (Arabisch sprekende landen):
+44(0)1235 239671

Officieel adviesorgaan :

ANTIGIFCENTRUM

Bruynstraat 1

B-1120 BRUSSEL

+ 32 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG zoals gewijzigd

Indeling Xi;R36, R52/53

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Gezondheidseffecten

Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Milieugevaren

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, langetermijn gevaar voor het aquatisch milieu Categorie 3

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Samenvatting van de gevaren

Fysieke gevaren Niet ingedeeld voor fysische gevaren.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PETROFLO 20Y114

Gezondheidseffecten	Irriterend voor de ogen.
Milieugevaren	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Gevarenpictogrammen



signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

P264	Na hanteren grondig wassen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Reactie

P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337 + P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Verwijdering

P501	Verwijdering van de inhoud/container overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale reglementering.
------	--

Aanvullende etiketteringsinformatie Niet van toepassing.

2.3. Andere gevaren Niet toegewezen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Mengsels

Chemische omschrijving Polymeer en glycolen in aromatisch solvent

Chemische naam	%	CAS-nummer /EG-nummer	REACH- registratienummer	Catalogus nummer	Opmerkingen
Butyl diglycol ether	>= 20	112-34-5 203-961-6	01-2119475104-44	603-096-00-8	#
Classificatie:	DSD: Xi;R36				
	CLP: Eye Irrit. 2;H319				
Gealkoxyleerd fenolhars	< 20	30846-35-6	-	-	
Classificatie:	DSD: Xi;R36				
	CLP: Eye Irrit. 2;H319				
Solvent nafta(aardolie), zwaar aromatisch	2,5 - < 10	64742-94-5 265-198-5	-	649-424-00-3	
Classificatie:	DSD: Xn;R65, R66-67, N;R51-53				
	CLP: Asp. Tox. 1;H304, Acute Tox. 4;H312, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411				



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PETROFLO 20Y114

Chemische naam	%	CAS-nummer /EG-nummer	REACH- registratienummer	Catalogus nummer	Opmerkingen
Naftaleen	0,25 - < 1	91-20-3 202-049-5	-	601-052-00-2	#
Classificatie:	DSD:	Carc. Cat. 3;R40, Xn;R22, N;R50/53			
	CLP:	Acute Tox. 4;H302, Carc. 2;H351, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410			

De classificatie van de bovenbedoelde stof(fen) is opgegeven met de symboolletters, R-zinnen, gevarenklasse, gevarencategorie en gevarenaanduiding die daaraan toegewezen zijn op basis van hun fysisch-chemische, gezondheids- en milieugevaren. Zie eveneens sectie 16 waar de volledige tekst van elke relevante R-zin en H-zin is vermeld.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Naar frisse lucht brengen.
Contact met de huid	Wassen met water.
Contact met de ogen	Spoel onmiddellijk met veel water. Als irritatie voortduurt, arts raadplegen.
Inslikken	Onmiddellijk 1 of 2 glazen water laten drinken, alléén als patient volledig bij bewustzijn is. GEEN braken opwekken!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterende aandoeningen.

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

Niet beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Koolzuur, poeder, schuim, watersproeistraal (nevel).
Ongeschikte blusmiddelen	Geen.

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

Vorming van CO - COx in geval van brand.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Persluchtmasker. (CEN : EN 137) Beschermende kleding (CEN : EN 469) Beschermende handschoenen (CEN : EN 659) Helm (CEN : EN 443)
Speciale brandbestrijdingsprocedures	Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren. Voorkom dat gemorst materiaal en bluswater wegstroomt naar openbare riolen of de onmiddelde omgeving.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten	Draag beschermende kleding, handschoenen en veiligheidsbril.
Voor de hulpdiensten	Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals aanbevolen in rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie: 5.0
Datum: 08/02/2013
Vorige datum: 28/08/2012

PETROFLO 20Y114

- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen** Voorkom dat het product onverdund in riool/oppervlaktewater terecht komt. Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** Opnemen in inert absorberend materiaal en verwijderen via erkende afvalverwerkingsmaatschappij. Kleine lekkages met veel water wegsputten.
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken** Zie ook sectie nr. 8 'Blootstellingscontrole' voor verdere informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Pas de normale procedures toe voor chemische producten.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** Opslaan in gesloten verpakking indien niet in gebruik. Bescherm tegen bevriezen.
- 7.3. Specifiek eindgebruik** Enkel voor beroepsmatige en industriële gebruikers.
- Houdbaarheidsduur** 720 Dagen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Nederland. Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (Occupational Exposure Limit, OEL) (bindend)

Bestanddelen	Type	Waarde
Butyl diglycol ether (CAS 112-34-5)	TGG 15 min.	100 mg/m ³
	TGG 8 u	50 mg/m ³
Naftaleen (CAS 91-20-3)	TGG 15 min.	80 mg/m ³
	TGG 8 u	50 mg/m ³

EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Bestanddelen	Type	Waarde
Butyl diglycol ether (CAS 112-34-5)	TGG 15 min.	101,2 mg/m ³
	TGG 8 u	15 ppm 67,5 mg/m ³ 10 ppm
Naftaleen (CAS 91-20-3)	TGG 8 u	50 mg/m ³ 10 ppm

- Biologische grenswaarden** Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.
- Aanbevolen monitoringsprocedures** Niet beschikbaar
- Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)** Niet beschikbaar
- Voorspelde concentratie zonder effect (PNECS)** Niet beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen** Voorzie de geschikte ventilatie om de luchtverontreiniging beneden de maximaal toegelaten waarde te houden.
- Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- Bescherming van de ogen/het gezicht** Veiligheidsbril.
CEN : EN 166



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PETROFLO 20Y114

Bescherming van de huid	
- Bescherming van de handen	Neopreen handschoenen (Bescherming tegen kortstondig contact) CEN : EN 374-1/2/3; EN 420
- Andere maatregelen	Beschermende kleding CEN : EN 340; EN 369; EN 465
Bescherming van de ademhalingswegen	Gebruik bij onvoldoende ventilatie een ademhalingsmasker met filter type: P2. CEN : EN 140; EN 143; EN 149
Thermische gevaren	Niet beschikbaar
Beheersing van milieublootstelling	Vermijd lozing in publieke riolering of onmiddellijke omgeving. Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Kleur	Geel tot bruin.
Fysische toestand	vloeibaar
Geur	Lichte koolwaterstofgeur.
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar
pH (geconcentreerd)	5,1
pH (in water)	5,3 (1% Emulsion)
Smeltpunt/vriespunt	-8 °C
Beginkookpunt en kooktraject	100 °C
Vlampunt	62 °C Pensky Martens (CC)
Verdampingssnelheid	< 1 (ether=1)
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar
Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar
Dampspanning	18 mm Hg
Dampdichtheid	> 1 (Lucht = 1)
Relatieve dichtheid	1 (@ 25°C)
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Viscositeit	55 mPa·s (@ 20°C)
Ontploffingseigenschappen	Niet beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Niet beschikbaar

9.2. Overige informatie

Schenkpunt	-5 °C
Houdbaarheidsduur	720 Dagen
VOV (gewichts%)	34 %

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PETROFLO 20Y114

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Niet beschikbaar
10.2. Chemische stabiliteit	In normale omstandigheden is de stof stabiel.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Niet van toepassing.
10.4. Te vermijden omstandigheden	Bescherm tegen bevrozing.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Voorkom contact met sterke oxidatiemiddelen.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Vorming van CO - COx in geval van brand.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Product	Testresultaten
PETROFLO 20Y114 (Mengsel)	Acuut Huid LD50 Konijn: > 5000 mg/kg (Calculated according to GHS additivity formula) Acuut Oraal LD50 Rat: > 5000 mg/kg (Calculated according to GHS additivity formula)
Bestanddelen	Testresultaten
Butyl diglycol ether (112-34-5)	Acuut Huid LD50 Konijn: 2764 mg/kg Acuut Oraal LD50 Rat: 6560 mg/kg
Solvent nafta(aardolie), zwaar aromatisch (64742-94-5)	Acuut Huid LD50 Konijn: 1800 mg/kg Acuut Oraal LD50 Rat: 3200 mg/kg
Acute toxiciteit	Niet geclassificeerd.
Huidcorrosie/-irritatie	Niet geclassificeerd.
Sensibilisatie van de luchtwegen	Niet geclassificeerd.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling	Niet geclassificeerd.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	Niet geclassificeerd.
Kankerverwekkend-vermogen	Niet geclassificeerd.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet geclassificeerd.
Giftigheid voor de voortplanting	Niet geclassificeerd.
Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten	
Inslikken	Kan lichte gastro-intestinale irritatie veroorzaken.
Inademing	Langdurige of herhaalde blootstelling kan kortstondige irritatie veroorzaken
Contact met de huid	Langdurig of herhaald contact kan kortstondige irritatie veroorzaken .
Contact met de ogen	Veroorzaakt irritatie.
Verschijnselen	Niet beschikbaar
Informatie over het mengsel versus informatie over de stof	Niet bekend.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PETROFLO 20Y114

Overige informatie Niet beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit Geen toxiciteitsgegevens vastgesteld voor de bestanddelen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

- CZV (mgO₂/g) 1309 (Berekende data)
- BZV 5 (mgO₂/g) 395 (Berekende data)
- BZV 28 (mgO₂/g) 635 (Berekende data)
- Closed Bottle Test (% Degradatie in 28 dagen) 48 (Berekende data)
- TOC (mg C/g) 446 (Berekende data)

12.3. Bioaccumulatie Niet beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

- Butyl diglycol ether 0,6
- Naftaleen 3,3

Bioconcentratiefactor (BCF) Niet beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem Niet beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel.

12.6. Andere schadelijke effecten Niet beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verontreinigde verpakking In overeenstemming met voorschriften voor gevaarlijk afval.

EAC (Europese Afvalstoffen Code) aanbeveling : 15 01 10
15 Verpakkingsafval; absorptie, poetsdoeken, filtermateriaal en beschermende kleding (niet elders genoemd).
15 01 Verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval).
15 01 10 Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd.
Afhankelijk van de afkomst en de toestand van het afval , kunnen ook andere EAC codes van toepassing zijn.

Verwijderingsmethoden / informatieover verwijdering In overeenstemming met voorschriften voor gevaarlijk afval.

EAC (Europese Afvalstoffen Code) aanbeveling : 13 08 02
13 Olieafval en afval van vloeibare brandstoffen.
13 08 Niet elders genoemd olieafval.
13 08 02 Overige emulsies.
Afhankelijk van de afkomst en de toestand van het afval , kunnen ook andere EAC codes van toepassing zijn.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

RID

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

ADN

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PETROFLO 20Y114

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-regelgeving

Verordening (EG) Nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage II

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 1, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 2, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 3, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 166/2006 Bijlage II Register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(1) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA

Niet vermeld.

Autorisaties

Verordening (EG) Nr. 143/2011 Bijlage XIV Autorisatieplichtige stoffen

Niet vermeld.

Beperkingen op het gebruik

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd

Niet vermeld.

Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk

Niet gereguleerd.

Richtlijn 92/85/EEG (Seveso II) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Naftaleen (CAS 91-20-3)

Andere EU verordeningen

Richtlijn 96/82/EEG (Seveso II) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Niet gereguleerd.

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Butyl diglycol ether (CAS 112-34-5)

Naftaleen (CAS 91-20-3)

Solvent nafta(aardolie), zwaar aromatisch (CAS 64742-94-5)

Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk

Naftaleen (CAS 91-20-3)

Nationale regelgeving

Niet beschikbaar



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie: 5.0
Datum: 08/02/2013
Vorige datum: 28/08/2012

PETROFLO 20Y114

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling Niet beschikbaar

Algemene Beoordelingsmethodiek Aanduiding waterbezwaarlijkheid: Bevat zwarte-lijststof Naftaleen en Schadelijk voor in water levende organismen; bevat stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu
Saneringsinspanning: A

Inventarisatiestatus

Land(en) of regio	Lijsten van chemische stoffen	Op voorraad (ja/nee)*
Europa	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (EINECS)	Ja
Europa	Europese Lijst van Bekendgemaakte Chemische Stoffen (European List of Notified Chemical Substances, ELINCS)	Neen

*"Ja" geeft aan dat alle bestanddelen van dit product voldoen aan de door het (de) betreffende land(en) gestelde voorraadvereisten.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van afkortingen en acroniemen

CAS: Chemical Abstract Service Registration Number (Chemical Abstract Service registratie nummer)
EG-nr.: Nummer van de Europese Gemeenschap
CLP: Regulation on classification, labeling and packaging of substances and mixtures (Verordening aangaande indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels)
DSD: Dangerous Substances Directive (Gevaarlijke stoffen richtlijn)
CEN: European Committee for Standardisation (Europees comité voor standaardisering)
TGG 8u: Tijdgewogen gemiddelde over 8 uur
TGG 15 min.: Tijdgewogen gemiddelde over 15 minuten
LD50: Letale dosis, 50%
LC50: Letale concentratie, 50%
EC50: Effectieve concentratie, 50%
NOEL: No Observed Effect Level (Dosis zonder waarneembaar effect)
CZV: Chemisch zuurstofverbruik
BZV: Biochemisch zuurstofverbruik
TOC: Total Organic Carbon (Totale organische koolstof)
ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europese overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen via de weg)
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Europese overeenkomst betreffende internationaal vervoer van gevaarlijke goederen via binnenwateren)
IATA: International Air Transport Association (Internationale luchttransport associatie)
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)
RID: International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway (Internationale voorschriften voor transport van gevaarlijke substanties via de spoorweg)

Referenties

Veiligheidsinformatiebladen van grondstoffen.

Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel

De fysische, gezondheids- en milieugevaren van dit mengsel zijn beoordeeld door toepassing van de indelingscriteria voor elke gevarenklasse of onderverdeling in delen 2 tot en met 5 van Bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

De volledige tekst van alle waarschuwingen of R-zinnen en H-gevarenaanduidingen in de Paragrafen 2 tot en met 15

R22 Schadelijk bij inslikken.
R36 Irriterend voor de ogen.
R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R51 Vergiftig voor in het water levende organismen.
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53 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.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie: 5.0
Datum: 08/02/2013
Vorige datum: 28/08/2012

PETROFLO 20Y114

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Revisie-informatie

Dit document heeft significante wijzigingen ondergaan en moet geheel worden doorgelezen.

Trainingsinformatie

Voorzie training aangaande het veilig gebruik van dit product rekening houdend met het type van toepassing en de blootstellingsscenarios.

Gebaseerd op de EEG richtlijnen / verordeningen

1999/45/EG
2001/118/EG
(EG) nr. 1907/2006 (REACH)
(EC) No 453/2010
(EC) No 1272/2008

Nadere informatie

Correctie in rubriek: 2,3,11,12,16