

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

1.1 Productidentificatie:

Productbenaming: PC 26

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

Gebruik: Giethars.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Verantwoordelijke verdeler : Obeeliks bvba
Tolstraat 73
2000 Antwerpen
België
Tel: +32 3 289 00 56
Website: www.obeeliks.com
E-mail: info@obeeliks.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Telefoonnummer in noodgevallen: Voor België: 070/245.245
Voor Nederland: 0031/30.247.88.88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Het product is geclassificeerd volgens de geldende wetgeving.

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

Gezondheidsgevaren:

Oogirritatie , Categorie 2

Gevaar bij inademing , Categorie 1

Chronische aquatische toxiciteit , Categorie 1

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen:

Pictogram:

Signaalwoord:



Gevaar

Gevaarsaanduidingen:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

Preventie:

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

P280 Beschermende handschoenen dragen.

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevarenaanduidingen:

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- Bis(isopropyl)naphthalene

Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.

2.3 Andere gevaren:

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels:

Algemene informatie:

Modified epoxy resin

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie (%)
Polyether Polyol	25214-63-5 01-2119471485-32-0002	Eye Irrit.2; H319	>= 30 - < 50
Bis(isopropyl)naphthalene	38640-62-9 254-052-6	Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic1; H410	>= 25 - < 30
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	64742-47-8 265-149-8 /	Asp. Tox.1; H304	>= 10 - < 12,5

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Algemeen advies :

Warm houden en in een rustige omgeving brengen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Inademing:

In de frisse lucht brengen.

Slachtoffer warm en rustig houden.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Contact met de ogen:

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen.

Contact met de huid:

Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.

GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken.

Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.

Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

Inslikken:

Rustig houden.

Geen braken opwekken zonder medisch advies.

Ademhalingswegen vrijhouden.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Verschijnselen :

Irriterende effecten

Tranenvloed

Roodheid

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

Behandeling :

De procedure voor eerstehulp moet samen met de bedrijfsarts opgesteld worden.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Schuim

Zand

Kooldioxide (CO₂)

Waternevel

Ongeschikte blusmiddelen:

Watersproeistraal.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding :

Door hitte kan de druk in afgesloten containers oplopen.

Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel.

5.3 Advies voor brandweelieden:

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden:

Bij brand een persluchtmasker dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Nadere informatie :

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.

Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Informeer het bevoegd gezag bij gaslekken, of bij aflopen in waterwegen, bodem of riolen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Voorkom ongecontroleerde lozing van product in het milieu.

Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).

Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste manier zijn geëtiketteerd.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

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

Beschermende maatregelen:

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.

Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en ogen.

Draag persoonlijke beschermingskleding.

Maatregelen om brand te voorkomen:

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Advies voor algemene arbeidshygiëne:

Zorg voor voldoende luchtverversing. Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product.

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

Eisen aan opslagruimten en containers:

Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Om productkwaliteit te behouden niet blootstellen aan hitte of direct zonlicht.

Advies voor gemengde opslag :

Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

Andere gegevens :

Stabiel bij normale kamertemperatuur en druk.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Voor het gebruik van deze stof/dit mengsel de technische richtlijnen raadplegen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	64742-47-8	TGG 8 hr	200 mg/m ³	BE OEL
Nadere informatie	Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.			

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Polyether Polyol :

Eindgebruik: Werknemers

Blootstellingsroute: Aanraking met de huid

Waarde: 13,9 mg/kg

Eindgebruik: Werknemers

Blootstellingsroute: Inademing

Waarde: 98 mg/m³

Bis(isopropyl)naphthalene :

Eindgebruik: Consumenten

Blootstellingsroute: Inslikken

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten

Waarde: 2,1 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten

Blootstellingsroute: Aanraking met de huid

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten

Waarde: 2,1 mg/kg

Eindgebruik: Werknemers

Blootstellingsroute: Aanraking met de huid

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten

Waarde: 4,3 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten

Blootstellingsroute: Inademing

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten

Waarde: 7,4 mg/m³

Eindgebruik: Werknemers

Blootstellingsroute: Inademing

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten

Waarde: 30 mg/m³

diethylene glycol monobutyl ether acetate :

Eindgebruik: Werknemers

Blootstellingsroute: Inademing

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten

Waarde: 85 mg/m³

Eindgebruik: Werknemers

Blootstellingsroute: Aanraking met de huid

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten

Waarde: 24 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten

Blootstellingsroute: Inademing

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten

Waarde: 43 mg/m³

Eindgebruik: Consumenten

Blootstellingsroute: Aanraking met de huid

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten

Waarde: 12 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten

Blootstellingsroute: Inslikken

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten

Waarde: 1,58 mg/kg

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Bis(isopropyl)naphthalene :

Rioolwaterbehandelingsinstallatie

Waarde: 0,15 mg/l

Zoetwater

Waarde: 0,00026 mg/l

Zeewater

Waarde: 0,000026 mg/l

Zoetwater afzetting

Waarde: 0,94 mg/kg

Zeeafzetting

Waarde: 0,094 mg/kg

Bodem

Waarde: 0,19 mg/kg

diethylene glycol monobutyl ether acetate :

Zoetwater

Waarde: 0,108 mg/l

Zeewater

Waarde: 0,0108 mg/l

Zoetwater afzetting

Waarde: 0,8 mg/kg

Zeeafzetting

Waarde: 0,08 mg/kg

Bodem

Waarde: 0,29 mg/kg

Sporadisch vrijkomen

Waarde: 0,6 mg/l

Rioolwaterbehandelingsinstallatie

Waarde: 100 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen:

Effectief afzuigventilatiesysteem
doeltreffende ventilatie op alle arbeidsplaatsen

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Geen contactlenzen dragen.

Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166

Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.

Bescherming van de huid:

Bescherming van de handen: Chemicaliënbestendige handschoenen van butylrubber of nitrilrubber, categorie III volgens EN 374.

Andere maatregelen:

Geen speciale vereisten onder normale omstandigheden. Draag geschikte beschermende kleding om blootstelling van de huid te voorkomen. Het type beschermingsmiddelen moet worden geselecteerd op basis van de concentratie en hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de specifieke werkplek.

Ademhalingsbescherming:

Tenzij voldoende lokale uitlaatventilatie wordt gegeven, of beoordeling van blootstelling aantoont dat de blootstellingen binnen de aanbevolen blootstellingsrichtlijnen zijn, dient u ademhalingsbescherming te gebruiken.

Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.

Adembescherming met een dampfilter (EN 141)

Pas technische maatregelen toe om te voldoen aan de MACwaarden.

Dit kan bereikt worden door goede algemene afzuiging of, waar praktisch uitvoerbaar, plaatselijke afzuigventilatie.

Hygiënische maatregelen:

Aanraking met de huid vermijden.
Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Voorkomen:

Fysische toestand:	Vloeistof
Kleur:	Wit..
Geur:	Licht.
Geurdrempelwaarde :	Niet uitgevoerd
pH :	Niet uitgevoerd
Smelt-/vriespunt :	Niet van toepassing
Kookpunt/kooktraject :	> 200 °C
Vlampunt :	200 °C
Verdampingssnelheid :	Niet uitgevoerd
Bovenste explosiegrens :	Niet van toepassing
Onderste explosiegrens :	Niet van toepassing
Dampspanning :	Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid :	Niet uitgevoerd
Dichtheid :	0,98 g/cm ³ (25 °C)
Bulk soortelijk gewicht :	Niet uitgevoerd
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen:	Niet uitgevoerd
Verdelingscoëfficiënt noctanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur :	Niet van toepassing
Thermische ontleding :	Methode: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	
Viscositeit, dynamisch :	40-80 mPa.s (25 °C)
Viscositeit, kinematisch :	Niet uitgevoerd
Ontploffingseigenschappen :	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen :	Niet van toepassing
<u>9.2 Overige informatie:</u>	
Oppervlaktespanning :	Niet uitgevoerd
Sublimatiepunt :	Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.2 Chemische Stabiliteit:

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:

Gevaarlijke reacties :

Reageert met de volgende stoffen:

Isocyanaten

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, en zure of alkalische producten.

10.4 Te vermijden Omstandigheden:

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:

Onverenigbaar met oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit:

Product:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Bis(isopropyl)naphthalene:

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5,64 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h

Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

GLP: ja

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 4.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

GLP: ja

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 4,951 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h

Methode: Richtlijn test OECD 403

GLP: ja

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

Huidcorrosie/-Irritatie:

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Bis(isopropyl)naphthalene:

Soort: Konijn

Methode: Richtlijn test OECD 404

Resultaat: Geen huidirritatie

GLP: ja

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie:

Soort: Konijn

Methode: Richtlijn test OECD 404

Resultaat: Geen huidirritatie

GLP: ja

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie:

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Bis(isopropyl)naphthalene:

Soort: Konijn

Methode: Richtlijn test OECD 405

Resultaat: Geen oogirritatie

GLP: ja

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Bis(isopropyl)naphthalene:

Testtype: Maximalisatietest

Blootstellingsroute: Huid

Soort: Cavia

Methode: Richtlijn test OECD 406

Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

GLP: ja

Mutageniteit in Geslachtscellen:

Kankerverwekkendheid:

Giftigheid voor de voortplanting:

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling:

Product:

Opmerkingen: Niet van toepassing

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling:

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Aspiratiegevaar:

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Product:

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Bis(isopropyl)naphthalene:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): > 0,5 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Testtype: semi-statische test

Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.1.

GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren:

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1,7 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Testtype: semi-statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit):

NOEC: 0,013 mg/l

Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Testtype: semi-static test

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Testtype: semi-statische test

Methode: Richtlijn test OECD 203

GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren:

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

GLP: ja

Toxiciteit voor algen : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 201

GLP: ja

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid:

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Bis(isopropyl)naphthalene:

Biologische afbreekbaarheid : Testtype: aëroob

Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Methode: Richtlijn test OECD 310

GLP: ja

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie:

Biologische afbreekbaarheid : Testtype: aëroob

Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Methode: Richtlijn test OECD 301F

GLP: ja

12.3 Bioaccumulatie:

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Bis(isopropyl)naphthalene:

Bioaccumulatie : Soort: Cyprinus carpio (Karper)

Bioconcentratiefactor (BCF): > 500

Methode: Richtlijn test OECD 305

GLP: ja

12.4 Mobiliteit in de Bodem:

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Andere Schadelijke Effecten:

Product:

Aanvullende ecologische informatie : Opmerkingen: Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Product:

Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

Container gevaarlijk in lege toestand.

Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.

Tijdens het inzamelen van afvalstoffen geen stromen vermengen.

Verontreinigde verpakking:

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR/IMDG/IATA:

UN 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Obeeliks bvba – VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 453/2010

Uitgave: juni 2016

Handelsnaam: PC 26

Blad: Pagina 13 van 15

ADR/IMDG/IATA:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID,N.O.S. (Bis(isopropyl)naphthalene
isomers)

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR/IMDG/IATA/

9

14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID/ADN

Verpakkingsgroep :

III

Classificatiecode :

M6

Gevarenidentificatienr. :

90

Etiketten :

9

Opmerkingen : ADR: These substances when carried in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 l or less for liquids or having a net mass per single or inner packaging of 5 kg or less for solids, are not subject to any other provisions of ADR provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IMDG

Verpakkingsgroep :

III

Etiketten :

9

EmS Code :

F-A, S-F

Opmerkingen :

IMDG: Marine pollutants packaged in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 l or less for liquids or having a net mass per single or inner packaging of 5 kg or less for solids are not subject to any other provisions of this Code relevant to marine pollutants provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8. In the case of marine pollutants also meeting the criteria for inclusion in another hazard class all provisions of this Code relevant to any additional hazards continue to apply.

IATA

Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig) :

964

Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig):

964

Verpakkingsgroep :

III



Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 453/2010

Uitgave: juni 2016

Handelsnaam: PC 26

Blad: Pagina 14 van 15

Etiketten :

9

Opmerkingen :

IATA: These substances when transported in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 L or less for liquids or having a net mass of 5 kg or less for solids, are not subject to any other provisions of these Regulations provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

14.5 Milieugevaren

ADR:

Ja

IMDG:

Marine pollutant

IATA:

n.v.t.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII): Niet van toepassing
REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59): Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV): Niet van toepassing
Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.
Hoeveelheid 1 Hoeveelheid 2

		Hoeveelheid 1	Hoeveelheid 2
E1	MILIEUGEVAREN	100 t	200 t
34	Petroleumproducten: a) benzines en nafta's b) kerosines (inclusief vliegtuigbrandstoffen) c) gasoliën (inclusief diesel, huisbrandolie en gasolie mengstromen) d) zware stookolie	2.500 t	25.000 t

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Niet van toepassing.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Chronic : Chronische aquatische toxiciteit

Asp. Tox. : Gevaar bij inademing

Eye Irrit. : Oogirritatie

Nadere informatie

Opleidingsadviezen : Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers. De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.