



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1 / 9

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 16 / 12 / 2010

Vervangt : 0 / 0 / 0

Eurol Kookpuntbenzine 100/140

E303100

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Aard van het product	: Oplosmiddel.
Identificatie van het product	: Vloeibaar.
Handelsnaam	: Eurol Kookpuntbenzine 100/140
Gebruik	: Industrieel. Professioneel gebruik.
Voorgenomen gebruik	: Ontvetter/oplosmiddel. Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.
Producent	: Eurol B.V. Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195 e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)
Verantwoordelijk voor marktintroductie	: Eurol B.V. Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195 e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)
Telefoonnr. in noodgeval	: Zie adres hierboven. (Maandag tot vrijdag: 8:00 - 17:00) Telefoonnr. noodgevallen : 030 2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum). Uitsluitend om artsen te informeren bij accidentele vergiftiging.

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Classificatiesysteem	: De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.
Gevarenklasse	: Classificatie en etikettering zijn uitgevoerd volgens de EU-richtlijnen 1999/45/EC en 67/548/EEC, zoals geamendeerd en aangepast.
Symbo(o)l(en)	
Risicozinnen	: R11 : Licht ontvlambaar. R38 : Irriterend voor de huid. R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen ; 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.
Andere gevaren	
Risico's voor de gezondheid	: Een langdurig of herhaald contact kan droge of gekloofde huid veroorzaken. Het inslikken van een kleine hoeveelheid van dit produkt leidt tot een ernstig gezondheidsrisico. Braken na inslikken kan aspiratie in de longen veroorzaken, hetgeen ernstige longschade of de dood tot gevolg kan hebben.
Fysisch/chemische gevaren	: Het product kan statische ladingen opstapelen die bij ontlading brand kunnen veroorzaken. De dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen. De dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de vloer verspreiden.
Milieurisico's	: Dit product blijft op water drijven en kan de zuurstofbalans in het water verstoren.
Primaire bron van blootstelling	: Aanraking met de ogen en de huid. Dampinademing.

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2 / 9

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 16 / 12 / 2010

Vervangt : 0 / 0 / 0

Eurol Kookpuntbenzine 100/140**E303100**

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN (vervolg)

Effecten en symptomen

- **Inademing** : De symptomen van overmatige blootstelling aan dampen zijn : slaperigheid, zwakheid, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken, verminderd gezichtsvermogen.
Gevolgen van inademing van hoge dampconcentraties kunnen omvatten Zoals: irritatie van de slijmvliezen, irritatie van de ademhalingswegen, aandoeningen aan de nieren, lever en centrale zenuwstelsel. Verschijnselen en symptomen zijn: duizeligheid, vermoeidheid, spierverslapping, slaperigheid en in ernstige gevallen bewusteloosheid.
De inademing kan het zenuwstelsel aantasten en aanleiding geven tot hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, zwakheid, coördinatieverlies en kan bewusteloosheid veroorzaken.
- **Contact met de huid** : Bij kortstondig of incidenteel contact is schade aan de huid onwaarschijnlijk.
Langdurige of herhaalde blootstelling kan de huid echter ontvetten en tot dermatitis leiden.
- **Contact met de ogen** : Niet langdurige branderigheid of roodheid bij toevallige aanraking met de ogen is onwaarschijnlijk.
Veroorzaakt bij contact met de ogen waarschijnlijk irritatie.
Niet langdurige branderigheid of roodheid bij toevallige aanraking met de ogen is onwaarschijnlijk.
- **Inslikken** : Slechte smaak. Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

- Stof / Mengsel** : Stof.
- Chemische omschrijving** : Oplosmiddel.
- Componenten** : Dit produkt is gevaarlijk.
- Samenstelling** : Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen in de zin van Richtlijn 67/548/EEG / Stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld :

Naam Component	Conc. (gew %)	CAS-nr.	EG-nr.	Bijlage-nummer	Indeling
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	100 %	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	---- F: R11 Xn: R65 R67 Xi: R38 N: R51-53

- Verdere inlichtingen** : Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen zijn, indien beschikbaar, weergegeven in rubriek 8.
- Text van de R-Zinnen** : Zie Rubriek 16.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

- **Algemene inlichtingen** : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.
- **Inademing** : Het slachtoffer laten rusten.
In frisse lucht laten ademen.
- **Kontakt met de huid** : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.
- **Kontakt met de ogen** : Verwijder contactlenzen indien deze gedragen worden.
Oogleden oplichten en ogen met ruim water uitspoelen. Onmiddellijk spoelen met veel water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
- **Inslikken** : De mond spoelen. Niet laten braken.
Bij spontaan braken: houd het hoofd onder de heupen, om aspiratie te voorkomen.
Braken na inslikken kan aspiratie in de longen veroorzaken, hetgeen ernstige longschade of de dood tot gevolg kan hebben.

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3 / 9

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 16 / 12 / 2010

Vervangt : 0 / 0 / 0

Eurol Kookpuntbenzine 100/140

E303100

4 EERSTEHULPMAATREGELEN (vervolg)

Nota voor de arts : Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.
: Symptomatisch behandelen.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Specifieke risico's : Kan een ontvlambaar damp-lucht mengsel vormen.
Kan, wanneer blootgesteld aan hitte, ontbinden, en gevaarlijke gassen vrijgeven.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : CO, CO₂.
Bij brandsituaties zal gevaarlijke rook aanwezig zijn.

Preventie : Buiten bereik houden van ontstekingsbronnen.
Geen open vuur. Rookverbod.

- Geschikte blusmiddelen : Waternevel. Droog poeder. Koolstofdioxyde. Schuim.

- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

Aangrenzende branden : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

Speciale procedures : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.

Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Gebruik persluchtapparatuur.

6 MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Oppervlakken waar lekkage op heeft plaatsgevonden kunnen glad zijn.
Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.
Aanbevolen ademhalingsbescherming gebruiken.
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

Algemene voorzorgsmaatregelen : De ontstekingsbronnen uitschakelen.

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Stop de stroom materiaal, indien mogelijk zonder risico. Gemorst materiaal indammen, waar dat mogelijk is. Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

Reinigingsmethoden : Grote gemorste plekken kunnen worden verholpen d.m.v. van een pomp of stofzuiger. Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

- op wateroppervlak : Op het water, terugwinnen/van oppervlak afromen en in een afvalvat gieten.

- op de grond : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product. Geschikte afvalvaten gebruiken.

Besmet product, grond, water : Opnemen en afvoeren in een geschikte, duidelijk gemerkte verpakking in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

7 HANTERING EN OPSLAG

Algemeen : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Opslaan en behandelen alsof er steeds een ernstige kans op brand/explosie en risico voor gezondheid bestaat.
Product behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.
Geen open vuur. Rookverbod.

Voorzorgen tijdens behandeling en opslag : Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.
Poetslappen, papier en andere materialen die gebruikt zijn voor het absorberen van gemorst product leveren een brandgevaar op.

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 4 / 9

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 16 / 12 / 2010

Vervangt : 0 / 0 / 0

Eurol Kookpuntbenzine 100/140

E303100

7 HANTERING EN OPSLAG (vervolg)

- Persoonlijke bescherming** : Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Kan bij gebruik een ontvlambaar damp - luchtmengsel vormen.
: Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbeschermingsapparaat dragen.
Bescherm ogen, gelaat en huid tegen vloeistofspatten.
Indien contact met de ogen of huid waarschijnlijk is, aangepaste bescherming dragen.
- Technische veiligheidsmaatregelen** : Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd.
- Opslag** : Bewaren in een vuurvrije plaats. In goed gesloten, goed geventileerde vaten opbergen, niet blootgesteld aan warmte, vonken, open vuur.
Altijd in verpakkingen bewaren, die overeenstemmen met de originele verpakking.
Niet opslaan in open of niet ge-etiketeerde containers.
In goed gesloten, goed geventileerde vaten opbergen, niet blootgesteld aan warmte, vonken, open vuur.
- Houdbaarheid** : 5 jaar.
- Opslag - buiten het bereik van** : Sterk oxyderende stoffen. Sterke zuren. Warmtebronnen. Rechtstreeks zonlicht.
- Behandeling** : De dampen niet inademen. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.
Lege containers bevatten residu's (vast, vloeibaar en/of dampvormig) die gevaarlijk kunnen zijn. De containers niet onder druk brengen, snijden, lassen, hard of zacht solderen, uitboren, slijpen of blootstellen aan warmte, vlammen, vonken, statische elektriciteit of andere ontstekingsbronnen. Ze zouden kunnen exploderen en verwondingen en zelfs de dood veroorzaken. Lege containers volledig leegmaken, goed sluiten en onmiddellijk naar een vatenreconditioneerder sturen of op een andere gepaste wijze afvoeren.
De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.
Kleding wassen alvorens ze opnieuw te dragen.
Indien contact met de ogen of huid waarschijnlijk is, aangepaste bescherming dragen.
Lege vaten voorzichtig behandelen, daar de dampresidu's ontvlambaar zijn

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Industriële hygiëne** : Geen met producten doordrenkte vossen in de zakken van werkkledij steken.
Handen niet afvegen met gebruikte poetslappen.
De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.
Kleding wassen alvorens ze opnieuw te dragen.
Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- Ademhalingsbescherming** : Ademhalingsapparatuur is gewoonlijk niet vereist wanneer er adequate natuurlijke of locale afvoerventilatie is om blootstelling onder controle te houden.
Wanneer overmatige damp, nevel of stof kan worden gevormd, dient er goedgekeurde ademhalingsbescherming gebruikt te worden.
Elke keer dat ademhalingsapparaten gedragen worden moeten ze gecontroleerd worden om te verzekeren dat ze goed passen.
Vooropgesteld dat een ademapparaat met luchtfilter/luchtzuivering geschikt is, kan een filter voor deeltjes gebruikt worden voor mist of rook. Gebruik filter type P of vergelijkbare norm.
Een combinatiefilter voor deeltjes en organische gassen en dampen (kookpunt > 65°C) kan nodig zijn als damp of abnormale geur ook aanwezig is als gevolg van

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5 / 9

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 16 / 12 / 2010

Vervangt : 0 / 0 / 0

Eurol Kookpuntbenzine 100/140

E303100

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSONLIJKE BESCHERMING (vervolg)

- Handbescherming

hoge temperatuur van het product. Gebruik filter type AP of vergelijkbare norm.

: In geval van herhaald of langdurig contact, handschoenen dragen.
De handschoenen dienen bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk te worden vervangen. Het verdient aanbeveling de huid uit voorzorg te beschermen (beschermende huidcrème).
Er dient in ieder geval te worden getest of deze veiligheidshandschoen geschikt is op de specifieke werkplek (bijv. mechanische bestendigheid, productbestendigheid, antistatische eigenschappen).

Materiaal	Dikte (mm)	Doorbreektijd (min)	Niveau	volgens
Nitriël.	.45	480	6	EN 374
Nitriël.	.2	60	2	EN 374

- Oogbescherming

: Veiligheidsbril met zijkapjes. Apparatuur moet voldoen aan de EN 166.
Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiwen.

- Huidbescherming

: Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.
Herhaald of langdurig huidcontact vermijden.
Indien herhaalde huidcontact of een besmetting van de kleding mogelijk is, moet men protectiekleding dragen.

Beheersing van milieublootstelling : Zie Rubriek 6. Zie Rubriek 12.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk	: Vloeibaar.
Geur	: Kenmerkend.
Vloeipunt [°C]	: < -20
Eindkookpunt [°C]	: 140
Dichtheid (kg/l) @ 20 °C	: 0,72 - 0,74
Dampspanning [kPa @20°C]	: < 3,5
Relatieve dampspanning (lucht=1)	: > 1
Viscositeit bij 40°C [mm²/s]	: 0,6
Viscositeit bij 20°C [mm²/s]	: Ongeveer 0,8
Vlampunt [°C]	: 4
Zelfontbrandingstemperatuur [°C]	: > 230
Explosiegrenzen - onderste [%]	: 0,9
Explosiegrenzen - bovenste [%]	: 8
Log P octanol / water bij 20°C	: > 3
Verdampingssnelheid (BuAc=1)	: > 1

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit en reactiviteit	: Stabiel onder normale omstandigheden.
Gevaarlijke ontbindingsproducten	: Kan bij hoge temperatuur worden afgebroken, waarbij giftige/ontvlambare dampen vrijkomen. CO, CO ₂ .
Gevaarlijke reacties	: Geen in normale omstandigheden.
Gevaarlijke polymerisering	: Zal niet voorkomen.

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6 / 9

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 16 / 12 / 2010

Vervangt : 0 / 0 / 0

Eurol Kookpuntbenzine 100/140

E303100

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT (vervolg)

- Gevaarlijke eigenschappen** : Kan een ontvlambaar/ontpofbaar damp-lucht mengsel vormen.
- Te vermijden stoffen** : Kan met sterke zuren en sterke oxidantia zoals chloraten, nitraten, peroxides, enz. reageren.
- Te vermijden condities** : Open vuur. Oververhitting. Rechtstreeks zonlicht.
Zie Rubriek 6. Zie Rubriek 7. Zie Rubriek 15.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- Basis voor risico-analyse** : Er is geen toxicologische informatie specifiek voor dit product. De informatie is gebaseerd op de kennis van de aanwezige componenten en op de toxicologische gegevens van soortgelijke producten.
- Toxicokinetiek, metabolisme en verspreiding** : Geen gegevens beschikbaar.
- Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie)**
- **Acute giftigheid** : Bij normale omgevingstemperaturen bestaat er door de lage vluchtigheid van dit produkt waarschijnlijk geen gevaar voor inademen. Kan schadelijk zijn bij inademen als blootstelling aan damp, nevels of rook het gevolg is van thermische ontleding.
- Betreffende het product**
- **Betreffende de ingrediënten** : • Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht : - Dermaal : > 3400 mg/kg (Rat)
- **Irritatie** : Niet langdurige branderigheid of roodheid bij toevallige aanraking met de ogen is onwaarschijnlijk.
 - **Corrosie** : Geen gegevens beschikbaar.
- CMR-effecten**
- **Kankerverwekkende eigenschappen** : Onbekend.
 - **Mutagene eigenschappen** : Onbekend.
 - **Reproductieve en ontwikkelingstoxiciteit** : Onbekend.
- Toxiciteit bij herhaalde toediening** : Bij kortstondig of incidenteel contact is schade aan de huid onwaarschijnlijk. Langdurige of herhaalde blootstelling kan de huid echter ontvetten en tot dermatitis leiden.
- **Overige** : De symptomen van overmatige blootstelling aan dampen zijn : slaperigheid, zwakheid, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken, verminderd gezichtsvermogen.
Zie Rubriek 2.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Basis voor risico-analyse** : Er is geen ecotoxicologische informatie specifiek voor dit product. De informatie is gebaseerd op de kennis van de aanwezige componenten en op de ecotoxicologische gegevens van soortgelijke producten.
- Informatie betreffende ecologische effecten** : Dit produkt bevat gevaarlijke stoffen voor het milieu.
- Betreffende het product** : Dit product blijft op water drijven en kan de zuurstofbalans in het water verstoren.
- Ecotoxiciteit** : Geen gegevens beschikbaar.
- Betreffende het product**
- Vermogen tot bioaccumulatie** : Van dit product wordt geen bioaccumulatie via voedselketens in het milieu verwacht.

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 7 / 9

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 16 / 12 / 2010

Vervangt : 0 / 0 / 0

Eurol Kookpuntbenzine 100/140**E303100**

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE (vervolg)

Persistentie - afbreekbaarheid	: De belangrijkste componenten zijn naar verwachting inherent biologisch afbreekbaar, maar het product bevat componenten die persistent kunnen zijn in het milieu.
VOS - (g/l) (Vluchtige organische stoffen)	: Geen.
Mobiliteit	: Niet mengbaar met water. Gemorst materiaal kan in de grond doordringen en zodoende het grondwater verontreinigen.
Resultaten van PBT-beoordeling	: Onbekend.
Andere schadelijke effecten	: Onbekend.
WGK klasse (Duitsland)	: 2

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen	: Voorkom lozing in het milieu. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Industrieel afvalnr.	: 14 06 03 - Overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen. (Gevaarlijke afvalstoffen in de zin van Richtlijn 91/689/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen)
Verontreinigde verpakking	: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
Speciale voorzorgsmaatregelen	: Na gebruik moet deze olie bij een inzamelpunt voor gebruikte olie worden afgeleverd. Iedere vermenging met vreemde stoffen, zoals oplosmiddelen, remvloeistoffen en koelvloeistoffen is verboden. Niet correcte afvoer van gebruikte olie is gevaarlijk voor het milieu. Lege containers bevatten residu's (vast, vloeibaar en/of dampvormig) die gevaarlijk kunnen zijn. De containers niet onder druk brengen, snijden, lassen, hard of zacht solderen, uitboren, slijpen of blootstellen aan warmte, vlammen, vonken, statische elektriciteit of andere ontstekingsbronnen. Ze zouden kunnen exploderen en verwondingen en zelfs de dood veroorzaken. Lege containers volledig leegmaken, goed sluiten en onmiddellijk naar een vatenreconditioneerder sturen of op een andere gepaste wijze afvoeren. In geval van niet lege verpakking: naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemene informatie	
Juiste vervoersnaam	: UN3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G., 3 (9E), II, (D/E)
UN Nr	: 3295
G.I. nr	: 33
Vervoer over land	
- ADR Klasse	: 3
- ADR Verpakkingsgroep	: II D

Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 8 / 9

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 16 / 12 / 2010

Vervangt : 0 / 0 / 0

Eurol Kookpuntbenzine 100/140

E303100

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER (vervolg)

ADR-Etikettering

: 3
9E**- Beperkte Hoeveelheid**

: LQ 4

Tunnelbeperkingscode: D/E : Doorgang verboden door tunnels Cat.D (tank- en losgestort vervoer).
Doorgang verboden door tunnels Cat.E (alle vervoer).**Zeevervoer****- IMO-IMDG code**

: Klasse 3

- IMO Verpakkingsgroep

: II

- EMS-Nr

: F-E S-D

- IMDG-Zeevervuiling

: YES ò

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EG Classificatie

: Het preparaat is ingedeeld als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EC en aanpassingen.

Symbo(o)l(en): Xn : Schadelijk
F : Licht ontvlambaar
N : Milieugevaarlijk**R-Zinnen**: R11 : Licht ontvlambaar.
R38 : Irriterend voor de huid.
R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen ; 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.**S-Zinnen**: S3 : Op een koele plaats bewaren.
S9 : Op een goed geventileerde plaats bewaren.
S16 : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
S24 : Aanraking met de huid vermijden.
S33 : Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
S61 : Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
S62 : Bij inslikken niet het braken opwekken ; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.**Bevat**: Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht : 100 %
EG-nr. : 265-151-9**• Nationale voorschriften****Duitsland**

: WGK (Waterverontreinigingsklasse) : 2

16 OVERIGE INFORMATIE

Aanbevolen toepassingen & beperkingen

: Voor het bekomen van specificaties en technische informaties contacteer uw verkoopskantoor.

Informatiebronnen

: EUROPESE GEMEENSCHAP: de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG, Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Eurol B.V.Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 9 / 9

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 16 / 12 / 2010

Vervangt : 0 / 0 / 0

Eurol Kookpuntbenzine 100/140**E303100****16 OVERIGE INFORMATIE (vervolg)**

Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3) : R11 : Licht ontvlambaar.
R38 : Irriterend voor de huid.
R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Herziening : 16 / 12 / 2010
Revisie - Zie : *

Opgesteld door : Ruud Hilgers

Vervangt : 0 / 0 / 0

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad

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**Eurol B.V.**

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)