

**KOOKPUNTBENZINE 60/95****Code : 16433****RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Chemische omschrijving : KOOKPUNTBENZINE 60/95  
Aard van het product : Mengsel van alifatische koolwaterstoffen.  
Reach registratienummer : -

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

- Geïdentificeerd(e) gebruik(en) : Oplosmiddel .
- \* Ontraden gebruik(en) : Niet geïdentificeerd .  
Niet voor gebruik in siervoorwerpen, in scherts- en fopartikelen en in spelen ( overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006) (3. Vloeibare stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria van één of meer van de volgende gevarenklassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008: (a) gevarenklassen 2.1 tot 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 types A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, 2.15 types A tot F, (b) gevarenklassen 3.1 tot 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10, (c) gevarenklasse 4.1, (d) gevarenklasse 5.1).  
Niet voor gebruik in aerosolen voor amusements- of decoratiedoeleinden ( overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006) (40. Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen).

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

- \* Identificatie van de onderneming : Interlabshop BV, Lage brink 23, 7317BD Apeldoorn  
TEL: +3155-5215016  
E-MAIL: labshop@labshop.nl - Website: www.labshop.nl

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

- \* Telefoonnummer in geval van nood : België : Antigifcentrum - Brussel  
TEL: +32(0)70/245.245  
  
Nederland : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven  
TEL: +31(0)30/274.88.88 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

**RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**





Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 2 - Gevaar (Flam. Liq. 2; H225)  
Aspiratiegevaarlijk - Categorie 1 - Gevaar (Asp. Tox. 1; H304)  
Huidirritatie - Categorie 2 - Waarschuwing (Skin Irrit. 2; H315)  
Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling - Narcotische werking - Categorie 3 - Waarschuwing (STOT SE 3; H336)  
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaarlijk - Categorie 2 (Aquatic Chronic 2; H411)

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

### KOOKPUNTBENZINE 60/95

#### RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren (vervolg)

- \* • Gevaarlijke bestandde(e)l(en) : Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan  
Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan  
Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan
- Gevarenpictogram(men)
 





- Signaalwoord : Gevaar
- Gevarenaanduidingen : H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Voorzorgsmaatregelen
  - Preventie : P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
  - Reactie : P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN : De mond spoelen. GEEN braken opwekken.
  - Instructies voor verwijdering : P501 - Inhoud en/of container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

#### 2.3. Andere gevaren

- Fysische/chemische gevaren : Kan elektrostatische ladingen opwekken.
- Gevaren voor de gezondheid : Het product kan inwerken op het centraal zenuwstelsel.
- Gevaren voor het milieu : Geen bijkomend gevaar. Dit product is geen of bevat geen stof dat een PBT of een zPzB is (overeenkomstig bijlage XIII).
- Gevaren voor de veiligheid : De damp mengt zich goed met lucht tot vorming van explosieve mengsels.

#### RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.2. Mengsels

\* SCHADELIJK(E) BESTANDDE(E)L(EN)

Naam component(en)	gew. %	CAS nr	EINECS nr	Index nr	Reach nr	INDELING
Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische	: <= 100 %	----	927-510-4	----	01-2119475515-33	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411
Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan	: <= 100 %	----	931-254-9	----	01-2119484651-34	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411
Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan	: <= 100 %	----	921-024-6	----	01-2119475514-35	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411
Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan	: <= 100 %	----	926-605-8	----	01-2119486291-36	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411

**KOOKPUNTBENZINE 60/95****RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)**

EUH066

\*

De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.

De samenstelling zal variëren al naargelang de beschikbaarheid van de aangekochte grondstoffen.

Nota: Elke vermelding in de kolom "EINECS nr" die begint met de nummer "9" is een tijdelijk nummer verschaft door ECHA in afwachting van de publicatie van het officiële EC Inventaris Nummer voor de stof.

Te rapporteren gevaarlijke component(en) vervat in UVCB- en/of multi-constituent-stof(fen) in overeenstemming met de classificatiecriteria en/of met een blootstellingslimiet : Cyclohexaan , n-Hexaan .

**RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemeen : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.  
Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.

Eerstehulpmaatregelen bij

- Inademing

: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Slachtoffer rustig houden, in halfzittende houding.  
Als het slachtoffer niet of onregelmatig ademt, kunstmatige beademing toepassen.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.

\* - Contact met de huid

: Verontreinigde kledij uittrekken.  
Huid onmiddellijk spoelen met veel water en zeep. (ev. douchen).  
Bij (blijvende) irritatie, een arts raadplegen.

\* - Contact met de ogen

: Onmiddellijk grondig en langdurig (minstens 15 min.) spoelen met veel water.  
Contactlenzen verwijderen.  
Bij blijvende irritatie van de ogen, oogarts consulteren.  
Oog blijven spoelen of druppelen tijdens vervoer.

\* - Inslikken

: NIET LATEN BRAKEN. De mond spoelen met water.  
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

Zie rubriek 11.

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

Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het NVCI of het Belgisch Antigifcentrum.

**RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Bluspoeder , Schuim , Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) , Sproeistraalwater .  
- Te vermijden blusmiddelen : Sterke waterstraal .

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

Speciale blootstellingsrisico's : Bij brand kunnen koolstofoxiden (o.a. CO) en rook vrijkomen.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Beschermende uitrusting : In de onmiddellijke nabijheid van het vuur een onafhankelijk ademhalingstoestel en beschermende kledij dragen.

Speciale maatregelen : Gebruik (verneveld) water om de naburige verpakkingen en constructies af te koelen. Vermijd dat bluswater in het milieu terecht komt.

**KOOKPUNTBENZINE 60/95****RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Elke mogelijke ontstekingsbron (open vuur, vonken, roken, ...) verwijderen.  
Ontruim onmiddellijk de besmette ruimtes en zorg voor voldoende ventilatie.  
Vermijd inademing van de dampen en aanraking met de ogen, de huid en de kledij.  
Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie rubriek 8)

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Maatregelen ter bescherming van het milieu : Lekken dichtend indien dit zonder risico mogelijk is.  
Het gemorste product zoveel mogelijk indijken met inert materiaal.  
Verhinder dat het product in open water, riolering of de bodem terecht komt.  
De overheid informeren indien het product in de riolering of in open water terecht komt.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethode : Lekkloei stof opvangen in afsluitbare afvalvaten.  
Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een inert, absorberend product.  
Restant met veel water wegspoelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.  
Voor verwijdering van het afvalproduct, zie rubriek 13.

**RUBRIEK 7. Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Hantering : Vermijd inademing van de dampen en aanraking met de ogen, de huid en de kledij.  
Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie rubriek 8)  
Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.  
De handen wassen voor en na het werken met het product.  
In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke blootstellingsbron moeten veiligheidsdouche en nooddouches aanwezig zijn.

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

Opslagcondities : Uitsluitend in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde en brandveilige plaats.  
Niet opslaan in de nabijheid van warmtebronnen of in het rechtstreeks zonlicht.  
Alle gevaarlijke producten dienen op een lekbak geplaatst of ingekuipt te worden.  
Verwijderd houden van : Sterke oxidatiemiddelen .

Brand- en explosiepreventie : Elke mogelijke ontstekingsbron (open vuur, vonken, roken, ...) verwijderen.  
Bij temperaturen gelijk aan of hoger dan het vlampunt kan het lucht-product mengsel een licht ontvlambaar en explosief mengsel vormen.  
Maatregelen nemen tegen elektrostatische ontlading.  
Geen perslucht gebruiken om de inhoud van opslagtanks/vaten, die dit product bevatten, om te roeren of over te pompen.

Geschikt verpakkingsmateriaal : Koolstofstaal , Roestvrij staal , Polyethyleen , Polypropyleen , Polyester , Teflon .  
Ongeschikt verpakkingsmateriaal : Natuurrubber , Butylrubber , EPDM, Polystyreen .

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Voor geïdentificeerde gebruiken, zie punt 1.2 en/of blootstellingsscenario's.

**RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters**

\* Beroepsmatige blootstellingslimieten : Voor de schadelijke bestanddelen :  
Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan :  
Aanbevolen limiet (RCP-TGG) (Producent) : 249 ppm (1000 mg/m<sup>3</sup>) ( Totale

**KOOKPUNTBENZINE 60/95****Code : 16433****RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)**

koolwaterstoffen )

Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, &lt; 5% n-Hexaan : Aanbevolen

limiet (RCP-TGG) (Producent) : 400 mg/m<sup>3</sup> (115 ppm) ( Totale koolwaterstoffen )

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Aanbevolen limiet (RCP-

TGG) (Producent) : 395 ppm (1600 mg/m<sup>3</sup>)

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, &lt; 5% n-Hexaan : Aanbevolen limiet (RCP-TGG) (

Producent) : 353 ppm (1200 mg/m<sup>3</sup>) ( Totale koolwaterstoffen )

Biologische grenswaarden

: Deze zullen toegevoegd worden van zodra deze beschikbaar zijn.

\* DNELs

: Voor de schadelijke bestanddelen :

- Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : Werknemer, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 2035 mg/m<sup>3</sup>
- Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : Werknemer, lange-termijn - systemische effecten, dermaal : 773 mg/kg lg/dag
- Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : Consument, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 608 mg/m<sup>3</sup>
- Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : Consument, lange-termijn - systemische effecten, dermaal : 699 mg/kg lg/dag
- Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : Consument, lange-termijn - systemische effecten, oraal : 699 mg/kg lg/dag
- Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : Werknemer, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 5306 mg/m<sup>3</sup>
- Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : Werknemer, lange-termijn - systemische effecten, dermaal : 13964 lg/dag
- Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : Consument, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 1131 mg/m<sup>3</sup>
- Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : Consument, lange-termijn - systemische effecten, dermaal : 1377 mg/kg lg/dag
- Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : Consument, lange-termijn - systemische effecten, oraal : 1301 mg/kg lg/dag
- Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Werknemer, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 2085 mg/m<sup>3</sup>
- Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Werknemer, lange-termijn - systemische effecten, dermaal : 300 mg/kg lg/dag
- Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Consument, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 477 mg/m<sup>3</sup>
- Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Consument, lange-termijn - systemische effecten, dermaal : 149 mg/kg lg/dag
- Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Consument, lange-termijn - systemische effecten, oraal : 149 mg/kg lg/dag
- Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : Werknemer, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 5306 mg/m<sup>3</sup>
- Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : Werknemer, lange-termijn - systemische effecten, dermaal : 13964 mg/kg lg/dag
- Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : Consument, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 1137 mg/m<sup>3</sup>
- Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : Consument, lange-termijn - systemische effecten, dermaal : 1377 mg/kg lg/dag
- Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : Consument, lange-termijn - systemische effecten, oraal : 1301 mg/kg lg/dag

\* PNECs

: Voor de schadelijke bestanddelen :

- Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : Niet van toepassing
- Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : Niet van toepassing
- Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Niet van toepassing
- Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : Niet van toepassing

**KOOKPUNTBENZINE 60/95****Code : 16433****RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Technische maatregelen	: Ventilatie , Plaatselijke afzuiging .
Persoonlijke beschermingsmiddelen	
- Inhalatiebescherming	: CE-goedgekeurd masker voor organische dampen en oplosmiddelen (type A, bruin).
- Huidbescherming	: Chemische en oliebestendige kledij wordt aanbevolen.
* - Handbescherming	: Geschikt materiaal voor veiligheidshandschoenen (EN 374): Aangezien het product een mengsel is van verschillende stoffen, kan de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekend worden en moet het vóór gebruik getest worden. - materiaal : Nitrilrubber - dikte : 0,11 mm - doorbraaktijd : > 8 u
- Oog-/Gezichtbescherming	: Aansluitende veiligheidsbril of gelaatsscherm.
Beheersing van milieublootstelling	: Zie rubrieken 6, 7, 12 en 13.

**RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand (20°C)	: Vloeistof .
Uitzicht/Kleur	: Helder , Kleurloos .
Geur	: Alifatische koolwaterstofgeur .
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar.
pH-waarde	: Niet van toepassing.
Smelt-/Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	: 48 - 105 °C
Vlampunt	: < 0 °C
Verdampingssnelheid	: 7 ( n-Butylacetaat = 1)
Explosiegrenzen in lucht	: 0,6 -7,4 vol. %
Dampspanning (20°C)	: 17,2 kPa
* Relatieve dampdichtheid (lucht=1)	: Geen gegevens beschikbaar.
* Relatieve dichtheid van verzadigd damp/ lucht mengsel (lucht=1)	: Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: 0,7 (15 °C)
Densiteit	: 650 - 780 kg/dm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water	: Verwaarloosbaar
Log P octanol/water (20°C)	: Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 200 °C
Minimale ontstekingsenergie	: Geen gegevens beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit (20°C)	: 0,3 - 1,2 mm <sup>2</sup> /s ( Kinematisch )
Explosieve eigenschappen	: Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen .
Oxiderende eigenschappen	: Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen .

**9.2. Overige informatie**

% Vluchtige stoffen (in gewicht) : 100

**KOOKPUNTBENZINE 60/95****Code : 16433****RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit : Reageert met : Sterke oxidatiemiddelen .

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiliteit : Stabiel bij normale omstandigheden .

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties : Geen gekend .

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden : Warmte , Vonken , Open vuur , ...

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden stoffen : Sterke oxidatiemiddelen .

**10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten**

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Koolstofoxiden .

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

Acute toxiciteit

- \* - Inademing : Voor de schadelijke bestanddelen :
    - Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : LC50 (Rat, inademing, 4 u) : >25,2 mg/l ( OESO-Testrichtlijn 403)
    - Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : LC50 (Rat, inademing, 4 u) : >20 mg/l ( Damp; OESO-Richtlijn 403)
    - Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : LC50 (Rat, inademing, 4 u) : >23,3 mg/l ( OESO-Richtlijn 403)
    - Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : LC50 (Rat, inademing, 4 u) : > 20 mg/l ( OESO-Testrichtlijn 403)
  - \* - Contact met de huid : Voor de schadelijke bestanddelen :
    - Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : LD50 (Konijn, dermaal) : >2920 mg/kg ( OESO-Testrichtlijn 402)
    - Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : LD50 (Konijn, dermaal) : >2000 mg/kg ( OESO-Richtlijn 402)
    - Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : LD50 (Rat, dermaal) : > 2920 mg/kg ( OESO-Richtlijn 402)
    - Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : LD50 (Konijn, dermaal) : > 3000 mg/kg ( OESO-Testrichtlijn 402)
  - \* - Inslikken : Voor de schadelijke bestanddelen :
    - Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : LD50 (Rat, oraal) : >5840 mg/kg ( OESO-Testrichtlijn 401)
    - Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : LD50 (Rat, oraal) : >5000 mg/kg ( OESO-Richtlijn 401)
    - Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : LD50 (Rat, oraal) : >5840 mg/kg ( OESO-Richtlijn 401)
    - Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : LD50 (Rat, oraal) : >5000 mg/kg ( OESO-Testrichtlijn 401)
- Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Licht, kortdurend ongemak van de ogen .
- Gevaar bij inademing : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet sensibiliserend .
- Carcinogene werking : Niet ingedeeld als carcinogeen (kankerverwekkend) .

**KOOKPUNTBENZINE 60/95****Code : 16433****RUBRIEK 11. Toxicologische informatie (vervolg)**

Mutagene werking	: Niet ingedeeld als mutageen .
Toxische effecten op de reproductie	: Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit .
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling	: Bij de mens : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling	: Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaantoxiciteit Bij dieren : Geen effecten gekend.

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

- \* Ecotoxiciteit
- : Voor de schadelijke bestanddelen :
- Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : LL50 (Vis, 96 u) : 11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
  - Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : EL50 (Algen, 72 u) : 30-100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
  - Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : EL50 (Daphnia magna, 48 u) : 3 mg/l
  - Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : NOEC (Daphnia magna, 21 d) : 0,17 mg/l
  - Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : LL50 (Vis, 96 u) : 12 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
  - Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : EL50 (Algen, 72 u) : 55 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
  - Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : EL50 (Daphnia magna, 48 u) : 3 mg/l
  - Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : NOELR (Algen, 72 u) : 30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
  - Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : LL50 (Vis, 96 u) : >13,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
  - Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : EL50 (Algen, 72 u) : 10-30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
  - Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : EL50 (Daphnia magna, 48 u) : 3 mg/l
  - Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : NOEC (Algen, 72 u) : 10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
  - Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : NOEC (Daphnia magna, 21 d) : 1 mg/l
  - Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : LC50 (Vis, 48 h) : >1 mg/l (Oryza latipes)
  - Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : EC50 (Algen, 72 u) : 55 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
  - Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : NOEC (Algen, 72 u) : 30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
  - Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : LC50 (Daphnia magna, 48 u) : 3,87 mg/l

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

- \* Persistentie en afbreekbaarheid
- : Voor de schadelijke bestanddelen :
- Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : Persistentie en afbreekbaarheid : Wordt verwacht gemakkelijk biologisch afbreekbaar te zijn.
  - Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : Persistentie en afbreekbaarheid : Wordt verwacht gemakkelijk biologisch afbreekbaar te zijn.
  - Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Persistentie en afbreekbaarheid : Wordt verwacht gemakkelijk biologisch afbreekbaar te zijn.
  - Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : Persistentie en afbreekbaarheid : Wordt verwacht gemakkelijk biologisch afbreekbaar te zijn.



**KOOKPUNTBENZINE 60/95****Code : 16433****RUBRIEK 12. Ecologische informatie (vervolg)****12.3. Bioaccumulatie**

- \* Bioaccumulatie : Voor de schadelijke bestanddelen :
- Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : Bioaccumulatie : Niet bepaald.
  - Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : Bioaccumulatie : Niet bepaald.
  - Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Bioaccumulatie : Niet bepaald.
  - Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : Bioaccumulatie : Niet bepaald.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

- \* Mobiliteit : Voor de schadelijke bestanddelen :
- Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : Mobiliteit : Wordt niet verwacht af te scheiden naar het bezinksel en de fractie vaste stoffen in het afvalwater.
  - Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : Mobiliteit : Wordt niet verwacht af te scheiden naar het bezinksel en de fractie vaste stoffen in het afvalwater.
  - Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Mobiliteit : Wordt niet verwacht af te scheiden naar het bezinksel en de fractie vaste stoffen in het afvalwater.
  - Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : Mobiliteit : Wordt niet verwacht af te scheiden naar het bezinksel en de fractie vaste stoffen in het afvalwater.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- \* Beoordeling : Voor de schadelijke bestanddelen :
- Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <5% n-Hexaan : PBT/zPzB : Nee
  - Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische, < 5% n-Hexaan : PBT/zPzB : Nee
  - Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : PBT/zPzB : Nee
  - Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5% n-Hexaan : PBT/zPzB : Nee

**12.6. Andere schadelijke effecten**

- Vermogen tot vorming van fotochemische ozon : Geen gegevens beschikbaar.
- Ozonafbrekend vermogen : Geen gegevens beschikbaar.
- Hormoonontregelend vermogen : Geen gegevens beschikbaar.
- Broeikaseffect : Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

- Productverwijdering : Het product moet vernietigd worden volgens de nationale en lokale wettelijke bepalingen, door een wettelijk erkende verwerker van gevaarlijke afvalproducten.
- Europese afvalstoffenlijst : XXXXXX - Europese afvalstoffencode. Deze code wordt toegewezen op basis van de meest courante toepassingen en kunnen niet representatief zijn voor de verontreinigingen die bij het effectief gebruik van het product ontstaan. De producent van het afval moet zelf zijn proces evalueren en de gepaste afval codering toekennen. Zie Beschikking 2001/118/EG.
- Verwijdering van de verpakking : De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor het verpakken van dit product. Na gebruik de verpakking goed leegmaken en afsluiten. Wanneer het om een retourverpakking gaat, kan de ledige verpakking terug aan de leverancier aangeboden worden.

**KOOKPUNTBENZINE 60/95****Code : 16433****RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. VN-nummer**

UN-nummer : 3295

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADR/RID-benaming : UN 3295 Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g., (bevat Heptaan en isomeren), 3, II, (D/E), SP640D

ADN-benaming : UN 3295 Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g., (bevat Heptaan en isomeren), 3, II

IMDG-benaming : UN 3295 Hydrocarbons, liquid, n.o.s., (contains Heptane and isomers), 3 II, (0°C), MARINE POLLUTANT

IATA-benaming : UN 3295 Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g., (bevat Heptaan en isomeren), 3, II

**14.3. Transportgevaar(n)**

Klasse : 3

**14.4. Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep : II

**14.5. Milieugevaren**

Milieugevaar : Ja

Mariene verontreiniging : Ja

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Gevaarsaanduiding : 33

Gevaarsymbo(o)l(en) : 3

EmS-N° : F-E, S-D

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code**

Type schip : 2

Verontreinigingscategorie : X

**RUBRIEK 15. Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**Inventarisaties : Chinese inventarisatie (IECS): Opgenomen in inventarisatie.  
Filippijnse inventarisatie (PICCS): Opgenomen in inventarisatie.Van toepassing zijnde EU Reglementering(en) : Richtlijn 96/82/EG van de Raad van 9 december 1996 betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken  
Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk  
Richtlijn 1999/13/EG van de Raad van 11 maart 1999 inzake de beperking van de emissie van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen bij bepaalde werkzaamheden en in installaties  
Beschikking 2001/118/EG van de Commissie van 16 januari 2001 tot wijziging van Beschikking 2000/532/EG betreffende de lijst van afvalstoffen  
Richtlijn 2004/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 april 2004 inzake de beperking van emissies van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen in bepaalde verven en vernissen en producten voor het overspuiten van voertuigen, en tot wijziging van Richtlijn 1999/13/EG  
Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006  
Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging

**KOOKPUNTBENZINE 60/95****Code : 16433****RUBRIEK 15. Regelgeving (vervolg)**

van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

- \* De beperkingen volgens bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moeten in acht genomen worden.
- \* Nationale voorschriften
- \* - Duitsland : WGK : 1
- \* - Nederland : Waterbezwaarlijkheid : 11  
Saneringsinspanning : B

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

- \* Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het product.

**RUBRIEK 16. Overige informatie**

- \* Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform Verordening (EG) nr. 1907/2006.  
Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.
- \* Wijziging t.o.v. de vorige revisie.
- \* Reden wijziging : Rubriek 1 , Rubriek 2 , Rubriek 3 , Rubriek 4 , Rubriek 8 , Rubriek 9 , Rubriek 11 , Rubriek 12 , Rubriek 15 , Rubriek 16 .
- Informatiebronnen : Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens ( Producent(en) , ...).  
Zie ook op het internetadres:  
<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>
- \* (EU)H-verklaring(en) : H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- \* Lijst van afkortingen en acroniemen : ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure) : Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren  
ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) : Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
Aquatic Chronic 2 : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaarlijk - Categorie 2  
Asp. Tox. 1 : Aspiratiegevaarlijk - Categorie 1  
CO : Koolstofmonoxide  
DNEL (Derived No Effect Level) : een geschat veilig blootstellingsniveau  
EC50 : mediaan Effectieve Concentratie  
EL (Effective Loading)  
EmS (Emergency Schedule) : de eerste code verwijst naar de correspondere brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling  
Flam. Liq. 2 : Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 2  
IATA (International Air Transport Association) : bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht  
IMDG (International Maritime Dangerous Goods code) : Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  
LC50 : mediaan Letale Concentratie  
LD50 : mediaan Letale Dosis  
LL (Lethal Loading)  
NOEC (No Observed Effect Concentration) : concentratie waarbij geen schadelijk

**KOOKPUNTBENZINE 60/95****Code : 16433****RUBRIEK 16. Overige informatie (vervolg)**

effect werd vastgesteld

NOELR (No Observable Effect Loading Rate) : dosis zonder waargenomen effect

NVCI : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

OESO : Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

PBT : persistent, bioaccumulerend en toxisch

PNEC (Predicted No Effect Concentration) : concentratie waaronder blootstelling tot een stof geen effect optreedt

RCP (Reciproke Calculation Procedure)

REACH : Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën

RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail) : internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt

Skin Irrit. 2 : Huidirritatie - Categorie 2

STOT SE 3 : Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling - Categorie 3

TGG (TijdsGewogenGemiddelde) : de gemiddelde blootstelling gedurende een bepaalde periode

UVCB (substance of Unknown or Variable composition, Complex reaction product or Biological material) : stof met een onbekende of variabele samenstelling, complex reactieproduct of biologisch materiaal

WGK (Wassergefahrdungsklasse) : een in Duitsland gebruikelijke classificatie van stoffen, die het milieugevaar voor oppervlaktewater aangeeft

zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

Labshop wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

**Einde van document**