	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 11
		Herziene uitgave nr : 8
		Datum : 4 / 10 / 2013
		Vervangt : 11 / 30 / 2012
Brandspiritus		9524

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

1.1. Productidentificatie

Registratienummer : Niet van toepassing voor mengsels.
Registratienaam : Niet van toepassing voor mengsels.
Identificatie van het product : Vloeibaar.
Aard van het product : Alcohol.
Handelsnaam : Brandspiritus 85%

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

Gebruik : Industrieel gebruik. Huiselijk.
Geïdentificeerde toepassingen: : Gebruik als brandstof - Beroepsmatig
 Gebruik als brandstof - Consument
 Reinigingsmiddel.
Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden: : Dit product wordt niet aanbevolen voor industrieel, beroepsmatig of consumentengebruik, anders dan het hierboven aangegeven geïdentificeerd gebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : BO Motor Oil
 Rootven 10
 5531 MB Bladel Nederland
 TEL + 31(0)497-384847
info@bomotoroil.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.
 Tel: +(31)30-274 8888
 24 uur per dag bereikbaar.
 Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging.

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

Classificatie : F; R11
 R67
 Xi; R36


Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- **Gezondheidsgevaren** : Oogirritatie - Categorie 2A - Waarschuwing - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
 Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling - Narcotische werking - Categorie 3 - Waarschuwing - (CLP : STOT SE 3) - H336
- **Materiële gevaren** : Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 2 - Gevaar - (CLP : Flam. Liq. 2) - H225

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

R-Zinnen : R11 : Licht ontvlambaar.
 R36 : Irriterend voor de ogen.
 R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

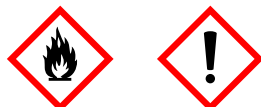
	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 11
		Herziene uitgave nr : 8
		Datum : 4 / 10 / 2013
		Vervangt : 11 / 30 / 2012
Brandspiritus		9524

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

S-Zinnen : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.
S46 : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• **Gevarenpictogrammen**



• **Gevarenpictogrammen**

: GHS02 - GHS07

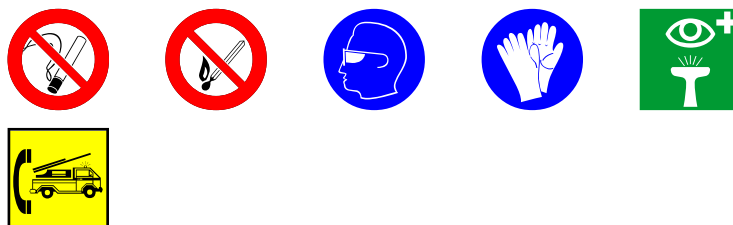
• **Signaal woord**

: Gevaar

• **Gevarenaanduidingen**

: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

• **Pictogrammen (Voorzorgsmaatregelen)**



• **Voorzorgsmaatregelen**

Algemeen

: P101 - Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.
P102 - Buiten bereik van kinderen houden.
P103 - Voor gebruik het etiket lezen.

Preventie

: P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P210 - Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur of hete oppervlakken – niet roken.
P233 - In goed gesloten verpakking bewaren.
P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden.
P241 - Explosieveilige apparatuur gebruiken.
P261 - Inademing van stof, rook, gas, nevel, damp, spuitnevel vermijden.
P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Reactie


: P378 - Blussen met : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.
P305+P351+P338+P337+P313 - BIJ CONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie : Een arts raadplegen.
P304+340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P303+361+353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen.

Opslag

: P233 - In goed gesloten verpakking bewaren.
P235 - Koel bewaren.
P405 - Achter slot bewaren.

Instructies voor verwijdering

: P501 - Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 11
		Herziene uitgave nr : 8
		Datum : 4 / 10 / 2013
		Vervangt : 11 / 30 / 2012
Brandspiritus		9524

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren : Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Stoffen : Dit product is gedefinieerd als een mengsel.
Niet toepasbaar.

Componenten : Dit product is gevaarlijk.

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bijlage-nummer	REACH	Indeling
Ethanol	: 75 tot 100 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	F; R11 ----- Flam. Liq. 2; H225
2-Propanol	: 1 tot 5 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	F; R11 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336
Butanon	: 0,1 tot 1 %	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	F; R11 R66 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336 EUH066

3.2 Mengsels

Mengsels : Dit product is gedefinieerd als een mengsel.

Bevat geen componenten die de rangschikking van het produkt beïnvloeden.

Tekst van de R-Zinnen : Zie Rubriek 16.

Tekst van de H-Zinnen : Zie Rubriek 16.

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen


4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp maatregelen

- **Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Houd het slachtoffer warm en rustig.
Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen.
In geval van ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen.
- **Contact met de huid** : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.
Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
- **Contact met de ogen** : Onmiddellijk spoelen met veel water totdat de irritatie is afgenomen. Indien irritatie aanhoudt medische hulp inroepen.
- **Inslikken** : Indien ingeslikt NIET laten braken. Een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

De symptomen van overmatige blootstelling aan dampen zijn : slaperigheid, zwakheid, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken, verminderd gezichtsvermogen.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 11
		Herziene uitgave nr : 8
		Datum : 4 / 10 / 2013
		Vervangt : 11 / 30 / 2012
Brandspiritus		9524

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen (vervolg)

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

Onmiddellijke toediening van een specifieke behandeling voorzien door een dokter of bevoegde persoon.

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen : Poeder. Alcoholschuim. Koolstofdioxyde. Waternevel.

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

Specifieke risico's : Dampen mengen zich goed met lucht, explosieve mengsels vormend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandklasse : Dit produkt is ontvlambaar.

Brand- en explosiebeveiliging : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Preventie : Geen open vuur. Rookverbod.

Speciale procedures : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.

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

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene voorzorgsmaatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.
Evacueren en toegang beperken.
Geen open vuur. Rookverbod.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
Omstanders uit de gevarezone houden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit produkt een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt.
Restanten aanlengen en wegspoelen met veel water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken


Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

Algemeen : Opslaan en behandelen alsof er steeds een kans op brand en risico voor gezondheid bestaat.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Behandeling : Produkt behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.
Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 11
		Herziene uitgave nr : 8
		Datum : 4 / 10 / 2013
		Vervangt : 11 / 30 / 2012
Brandspiritus		9524

RUBRIEK 7 Hantering en opslag (vervolg)

Technische veiligheidsmaatregelen : Geen perslucht gebruiken om de inhoud van opslagtanks/vaten die dit produkt bevatten te roeren of over te hevelen.
Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd.

Voorzorgen tijdens behandeling en opslag : Maatregelen treffen tegen ontladen van statische electriciteit.
Geen open vuur. Rookverbod.

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

Opslag : Bewaren in een vuurvrije plaats.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik


Zie Rubriek 1.2

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Arbeidshygiënische blootstellingsgrens

Ethanol : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 260
 Ethanol : ILV (EU) - 15 min - [mg/m³] : 1900
 Ethanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 1000
 Ethanol : HTP-värden - 8 H - [ppm] : 1000
 Ethanol : HTP-värden - 15min - [ppm] : 1300
 Ethanol : HTP-värden - 8 H - [mg/m³] : 1900
 Ethanol : HTP-värden - 15min - [mg/m³] : 2500
 Ethanol : NGV - [ppm] : 500
 Ethanol : NGV - [mg/m³] : 1000
 Ethanol : KTV - [ppm] : 1000
 Ethanol : KTV - [mg/m³] : 1900
 Ethanol : VLA-ED [ppm] : 1000
 Ethanol : VLA-ED [mg/m³] : 1910
 Ethanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 1000
 Ethanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 3800
 Ethanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 1900
 Ethanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 2000
 2-Propanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 400
 2-Propanol : OEL (UK)-STEL [ppm] : 500
 2-Propanol : HTP-värden - 8 H - [ppm] : 200
 2-Propanol : HTP-värden - 8 H - [mg/m³] : 500
 2-Propanol : HTP-värden - 15min - [ppm] : 250
 2-Propanol : HTP-värden - 15min - [mg/m³] : 620
 2-Propanol : NGV - [ppm] : 150
 2-Propanol : NGV - [mg/m³] : 350
 2-Propanol : TGV - [ppm] : 250
 2-Propanol : TGV - [mg/m³] : 600
 2-Propanol : VLA-ED [ppm] : 400
 2-Propanol : VLA-ED [mg/m³] : 998
 2-Propanol : VLA-EC [ppm] : 500
 2-Propanol : VLA-EC [mg/m³] : 1250
 2-Propanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 200
 2-Propanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 500
 2-Propanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 2000
 2-Propanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 800
 Butanon : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 200

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 11
		Herziene uitgave nr : 8
		Datum : 4 / 10 / 2013
		Vervangt : 11 / 30 / 2012
Brandspiritus		9524

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

Butanon : OEL (UK)-STEL [ppm] : 300
 Butanon : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 600
 Butanon : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 200
 Butanon : ILV (EU) - 15 min - [mg/m³] : 900
 Butanon : ILV (EU) - 15 min - [ppm] : 300
 Butanon : HTP-värden - 15min - [ppm] : 100
 Butanon : HTP-värden - 15min - [mg/m³] : 300
 Butanon : NGV - [ppm] : 50
 Butanon : NGV - [mg/m³] : 150
 Butanon : KTV - [ppm] : 100
 Butanon : KTV - [mg/m³] : 300
 Butanon : VLA-ED [ppm] : 200
 Butanon : VLA-ED [mg/m³] : 600
 Butanon : VLA-EC [ppm] : 300
 Butanon : VLA-EC [mg/m³] : 900
 Butanon : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 100
 Butanon : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 590
 Butanon : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 295
 Butanon : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 200

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming



- **Ademhalingsbescherming** : Wanneer overmatige damp kan worden gevormd, goedgekeurd masker dragen.
- **Huidbescherming** : Geen uitzonderlijke bescherming is vereist indien men een voldoende ventilatie handhaaft.
- **Oogbescherming** : Een spatbril dragen wanneer oogcontact door opspatting mogelijk is.
- **Handbescherming** : In geval van herhaald of langdurig contact, geschikte handschoenen dragen.
- **Inslikken** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- Industriële hygiëne** : Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

9.1.a. Uiterlijk

Fysische toestand bij 20°C : Vloeibaar.
 Kleur : Blauw.

9.1.b. Geur

Geur : Alcohol.


9.1.c. Geurdrempel

Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar.

9.1.d. pH

pH waarde : Geen gegevens beschikbaar.

9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 11
		Herziene uitgave nr : 8
		Datum : 4 / 10 / 2013
		Vervangt : 11 / 30 / 2012
Brandspiritus		9524

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

Vriespunt [°C]	: <-60°C.
<u>9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt</u>	
Kookpunt [°C]	: 78°C.
<u>9.1.g. Vlampunt</u>	
Vlampunt [°C]	: 15°C.
<u>9.1.h. Verdampingssnelheid</u>	
Verdampingssnelheid (ether=1)	: <1
<u>9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste)</u>	
Explosiegrenzen - onderste [%]	: 3.4
Explosiegrenzen - bovenste [%]	: 19
<u>9.1.k. Dampspanning</u>	
Dampspanning [20°C]	: 58.5
Dampspanning mm/Hg	: 45
<u>9.1.l. Dampspanning</u>	
<u>9.1.m. Relatieve dichtheid</u>	
Dichtheid	: 0.84
<u>9.1.n. Oplosbaarheid</u>	
Oplosbaarheid in water	: Volledig.
<u>9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water</u>	
Log P octanol / water bij 20°C	: -0.31
<u>9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur</u>	
Zelfontbrandingstemperatuur [°C]	: 370
<u>9.1.q. Termische ontbinding</u>	
Termische ontbinding [°C]	: Niet van toepassing.
<u>9.1.r. Viscositeit</u>	
Viscositeit bij 20°C [mPa.s]	: Geen gegevens beschikbaar.
<u>9.1.s. Explosieve eigenschappen</u>	
Explosieve eigenschappen	: Niet van toepassing.
<u>9.1.t. Oxiderende eigenschappen</u>	
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.
<u>9.2. Overige informatie</u>	
Overige gegevens	: Geen.

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen in normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 11
		Herziene uitgave nr : 8
		Datum : 4 / 10 / 2013
		Vervangt : 11 / 30 / 2012
Brandspiritus		9524

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reageert met :
Oxydatiemiddelen.

Gevaarlijke eigenschappen : Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden condities : Oververhitting. Open vuur.
Vonken.
Warmte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Oxydatiemiddel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding.
Koolstofdioxyde.
Koolstofmonoxyde.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute giftigheid

- Inademing : De inademing kan het zenuwstelsel aantasten en aanleiding geven tot hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, zwakheid, coördinatieverlies en kan bewusteloosheid veroorzaken.
- Dermaal : Roodheid.
- Oculair : Roodheid, pijn.
- Inslikken : Symptomen bij inname zijn: slaperigheid, zwakheid, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken.

Chronische toxiciteit : Er moet rekening gehouden worden met potentiële chronische uitwerkingen op de gezondheid.

Sensibilisatie : Niet sensibiliserend.

Carcinogeniteit : Verdenkend carcinogeen.

Mutageniteit : Niet mutageen.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Betreffende het product : Niet schadelijk.


12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie - afbreekbaarheid : Het produkt is biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Vermogen tot bioaccumulatie : Geen in normale omstandigheden.

12.4. Mobiliteit in de bodem

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 / 11
		Herziene uitgave nr : 8
		Datum : 4 / 10 / 2013
		Vervangt : 11 / 30 / 2012
Brandspiritus		9524

RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)

Dit produkt is zeer goed in water oplosbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Nog niet beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Informatie betreffende ecologische effecten : Vertoont geen specifiek risico voor het milieu.

WGK klasse (Duitsland) : 1

Waterbezwaarlijkheid (NL) : 11

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemeen : Voorkom lozing in het milieu.
 Indien niet leeg verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
 Eenmaal volledig leeg, zijn de containers recycleerbaar zoals elke andere verpakking.
 Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Afval niet in de gootsteen werpen.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Algemene informatie

UN Nr : 1170

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- **ADR/VLG-benaming** : UN 1170 ETHYLALCOHOL, OPLOSSING, 3, II, (D/E)

- **ADNR-benaming** : UN 1170 ETHYLALCOHOL, OPLOSSING, 3, II

- **IMDG-benaming** : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR-Etikettering



: 3: Brandbare vloeistoffen

ADR/RID : Groep : II
 Klasse : 3

G.I. nr : 33

Juiste vervoersnaam : UN 1170 ETHYLALCOHOL, OPLOSSING, 3, II, (D/E)

- **ADR Klasse** : 3

- **IATA - Klasse of divisie** : 3

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 10 / 11
		Herziene uitgave nr : 8
		Datum : 4 / 10 / 2013
		Vervangt : 11 / 30 / 2012
Brandspiritus		9524

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)

14.4. Verpakkingsgroep

- ADR Verpakkingsgroep : II
- IMO Verpakkingsgroep : II
- IATA Verpakkingsgroep : II

14.5. Milieugevaren

- Milieugevaar : Nee.
- IMDG-Zeevervuiling : - -

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- EMS-Nr : F-E S-D
- Aanvullende informatie : Geen.

14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15 Regelgeving

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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

Richtlijn 2006/121/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.


- EG Classificatie** : F; R11
R67
Xi; R36
- Symbo(o)(en)** : Xi : Irriterend
F : Licht ontvlambaar
- R-Zinnen** : R11 : Licht ontvlambaar.
R36 : Irriterend voor de ogen.
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- S-Zinnen** : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.
S46 : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het bestanddeel/de bestanddelen van dit product of voor het product zelf.

RUBRIEK 16 Overige informatie

- Tekst van de R-Zinnen in § 3** : R11 : Licht ontvlambaar.
R36 : Irriterend voor de ogen.
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- Lijst van relevante H-zinnen in § 3** : H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 11 / 11
		Herziene uitgave nr : 8
		Datum : 4 / 10 / 2013
		Vervangt : 11 / 30 / 2012
Brandspiritus		9524

RUBRIEK 16 Overige informatie (vervolg)

Reden wijziging : Algemene herziening.

Andere gegevens : Geen.

Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging 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).

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