

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam:	WHITE SPIRIT
Artikelnummer:	2428
EC-nummer:	919-857-5
Registratienummer	01-2119463258-33-XXXX

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

Toepassing van de stof / van de bereiding	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. oplosmiddel
---	--

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:	CHARBONNEAUX BRABANT 52 rue de la Justice 51100 REIMS www.charbonneauxbrabant.com E-mail: chimiereglementation@charbonneaux.com	Tel: +33 (0)3 26 49 58 70
Inlichtinggevende sector:	Service Réglementaire de la société CHARBONNEAUX BRABANT 52 rue de Justice - Z.I. Port Sec 51100 REIMS Tel: 03 26 49 58 70 E-mail: chimiereglementation@charbonneaux.com	
1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:	ORFILA téléphone: 01 45 42 59 59 Pour connaître la liste des médecins de garde contactez le 15. SAMU : 15 POMPIERS: 18 Emergency Number 112	

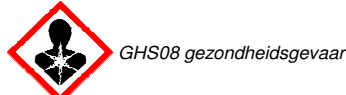
RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.



Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.



STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
Gevarenpictogrammen

De stof product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.



GHS02 GHS07 GHS08

Signaalwoord
Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
Gevarenaanduidingen

Gevaar

Veiligheidsaanbevelingen

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

(Vervolg op blz. 2)

Handelsnaam: WHITE SPIRIT

(Vervolg van blz. 1)

<ul style="list-style-type: none"> · Aanvullende gegevens: · Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu: · 2.3 Andere gevaren · Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling · PBT: · zPzB: 	<p>P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming. P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. P331 GEEN braken opwekken. P405 Achter slot bewaren. P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk afval in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.</p> <p>EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p> <p>Informatie niet beschikbaar</p> <p>nicht Niet bruikbaar. niet Niet bruikbaar.</p>
--	---

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

<ul style="list-style-type: none"> · 3.1 Stoffen · CAS-Nr. omschrijving · Identificatienummer(s) · EC-nummer: · Aanvullende gegevens: · SVHC 	<p>64742-48-9 Naphta lourd (pétrole), hydrotraité</p> <p>919-857-5</p> <p>UVCB: Substances of unknown or variable composition. nul</p>
---	--

· Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten
alifatische koolwaterstoffen

≥30%

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<ul style="list-style-type: none"> · 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen · Algemene informatie: · Na het inademen: · Na huidcontact: · Na oogcontact: · Na inslikken: · 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten · 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling 	<p>Contact redders snelheid is van essentieel belang Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging. Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen. Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen. Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen. Verontreinigde kleding onmiddellijk te verwijderen door het product Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen. Controleer of het slachtoffer niet contactlenzen bij inslikken en braken, kan het product in de longen. Verplaats het slachtoffer naar het ziekenhuis Een brakende, op zijn rug liggende persoon op zijn zij leggen. Niet laten braken ziekenhuis snel</p> <p>Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p> <p>Geen specifieke behandeling</p>
--	---

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

<ul style="list-style-type: none"> · 5.1 Blusmiddelen · Geschikte blusmiddelen: · Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: · 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt · 5.3 Advies voor brandweerlieden · Speciale beschermende kleding: · Verdere gegevens 	<p>Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.</p> <p>een straal van hoog volume water kan het vuur verspreiden</p> <p>Koolmonoxyde (CO) kooldioxide Dampen kunnen een explosief mengsel vormen afvoer kan brand veroorzaken</p> <p>Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht. Ontploffings- en brandgassen niet inademen. De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.</p>
---	--

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

<ul style="list-style-type: none"> · 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures 	<p>Ademhalingsstoestel aantrekken.</p>
--	--

(Vervolg op blz. 3)

Handelsnaam: **WHITE SPIRIT**

(Vervolg van blz. 2)

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
Vermijd contact met de ogen en de huid
Niet aanraken of een wandeling door gemorste
Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Gebruik explosieveilige apparatuur
Schoonmaak tot riool is verboden
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
Aërosolvorming vermijden.
Pneumatisch vervoer enkel met stikstof.
Draag beschermende uitrusting voor behandeling (zie hoofdstuk 8)
Indien mogelijk, gebruik van een gesloten systeem voor de overdracht
De herkomst etikettering op alle containers
zorgen voor de veiligheid douches en fontein en oculaire
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken.
Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.
Veiligheidsvoorzieningen moeten gemakkelijk toegankelijk
aarding apparatuur

· Informatie m.b.t. brand- en ontplofingsgevaar:

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

· Opslag:

· Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Tegen oplosmiddelen bestande en ondoordringbare vloer voorzien.
Enkel in de originele verpakking bewaren.
Enkel tanks gebruiken die speciaal voor het produkt/de stof toegelaten zijn.
ondergrondse opslag tanks
afhankelijk van de opslaglocaties, voorspellen een opvangbak

· Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Verwijderd houden van eet- end drinkwaren.
de kloof onverenigbaarheden behouden
Niet bewaren met oxiderende en zure stoffen.

· Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

· Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

· Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Vervalt.

· DNEL's

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

DNEL (CON)
Dermal - long term, systemic effect: 300 mg/kg bw/day
Inhalation - long term, systemic effect: 900 mg/m ³ /24h
Oral - long term, systemic effect: 300 mg/kg bw/day
(TRA)
Dermal - long term, systemic effect: 300mg/kg bw/day
Inhalation - long term, systemic effect: 1500 mg/m ³

· PNEC's

Informatie niet beschikbaar

· Aanvullende gegevens:

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Controle maatregelen zijn afhankelijk van de werkomgeving, het gebruik van het product en de blootstelling potentieel
de persoonlijke beschermingsmiddelen, die bevredigende resultaten te geven, dient te worden gebruikt

· Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

· Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Gassen/dampen/aërosol niet inademen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Bevordering van de oprichting van collectieve beschermingsmaatregelen boven individuele beschermende maatregelen.

(Vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: WHITE SPIRIT

(Vervolg van blz. 3)

- Ademhalingsbescherming: *Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.
In geval van blootstelling boven de gemiddelde waarden van de blootstelling, plus een verplichte persoonlijke beschermingsmiddelen Ademhalingsstelsel producten gebruiken in overeenstemming met een goedgekeurde norm*
- Aanbevolen filter voor kortstondig gebruik: *Waarschuwing! De filters hebben een beperkte levensduur
Filters gecombineerd. Voorbeeld ABEK-P*
- Handbescherming:  **Veiligheidshandschoenen**

*Standaard EN374
Regelmatig veranderen handschoenen
Voor elke nieuwe toepassing van de handschoenen moet de dichtheid ervan gecontroleerd worden.
Keuze van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Hierbij moet worden bedacht dat de weerstand van een handschoen wordt beïnvloed door factoren zoals de temperatuur van het product, de concentratie, de dikte van de handschoen, het dompelen tijd. Handhaaf chemische vraagriscio ook kennen alle andere parameters die specifiek zijn voor het werkstation (mechanische risico, thermische, handigheid vereist behandeling van schurende delen).
Raadpleeg de informatie over de chemische bestendigheid van handschoenmateriaal fabrikant van elk en een test uitvoeren om te bepalen of de handschoen is geschikt om de voorwaarden van het daadwerkelijke gebruik.*
- Handschoenmateriaal *Handschoenen uit neopreen
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.
Aanbevolen materiaaldikte : ≥ selon fabricant mm*
- Doordringingstijd van het handschoenmateriaal *De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
Waarde voor de permeatie: Level ≤ selon fabricant*
- Oogbescherming:  **Nauw aansluitende veiligheidsbril**
- Lichaamsbescherming: *Draag geschikte beschermende arbeidskleding*

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

· Algemene gegevens	
· Voorkomen:	
Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Kleurloos
· Geur:	Mineraalolieachtig
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
· pH-waarde:	Niet bepaald.
· Toestandsverandering	
Smelt-/vriespunt:	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject:	150-250 °C
· Vlampunt:	>38 °C
· Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.
· Ontstekingstemperatuur:	>250 °C
· Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Ontploffingseigenschappen:	<i>Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.</i>
· Ontploffingsgrenzen:	
Onderste:	0,6 Vol %
Bovenste:	7 Vol %
· Dampspanning bij 15 °C:	3 hPa
· Dichtheid bij 20 °C:	0,77 g/cm ³
· Stortgewicht:	740-850 kg/m ³
· Relatieve dichtheid bij 15 °C	0,74-0,85
· Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.
· Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Niet bepaald.
· Viscositeit	
Dynamisch:	Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

datum van de druk: 09.11.2022

Herziening van: 09.11.2022

Handelsnaam: WHITE SPIRIT

(Vervolg van blz. 4)

Kinematisch bij 20 °C:	1,25 mm ² /s
Organisch oplosmiddel:	100,0 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** warmte
elektrostatische ladingen
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** sterk zuur
oxidatiemiddelen
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** verbranding produceert oxiden van koolstof

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	
Oraal	LD50 >5.000 mg/kg (RAT) (OECD 401)
Dermaal	LD50 >2.000 mg/kg (LAPIN) (OECD 402)

- Mondelinge niet geclassificeerd
- dermale Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- Inademing niet geclassificeerd
- **Primaire aandoening:**
- Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Overgevoeligheid:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Aanvullende toxicologische informatie:
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- Mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Kankerverwekkendheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Giftigheid voor de voortplanting Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- giftig voor de voortplanting niet geclassificeerd
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- Aquatische toxiciteit:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	
CE50 (ecologique)	>1.000 mg/l (DAPHNIES) (48H OECD 202)
LC50 (ecologique)	>1.000 mg/l (POISSON) (96H OECD 203)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	
Biodegradabiliteit	80 % (OTH) (OECD 301 F) Facilement biodégradable

- Verdere informatie: Het produkt is biologisch afbreekbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** onoplosbaar, verspreidt het product over het oppervlak van het water
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- Verdere ecologische informatie:
- Algemene informatie: Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- PBT: niet
Niet bruikbaar.
- zPzB: niet
Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: WHITE SPIRIT

(Vervolg van blz. 5)

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

· Aanbeveling:

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen. Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan voor de behandeling, voorzorgsmaatregelen omschreven in hoofdstuk 7 en 8 Hergebruik of recycling - zo niet verbranden

· Afvalstof-sleutelnummer:

Gegevens over het gebruik door de consument nodig zijn om het afval code vast te stellen

· Niet gereinigde verpakkingen:

· Aanbeveling:

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

Niet snijden, doorboren of lassen in de buurt van lege containers

Lege containers bevatten gevaarlijke residuen

Niet verwijderen het etiket op het pakket totdat ze wordt schoongemaakt

Niet behandelen van de lege verpakking als huishoudelijk afval

Niet verbranden gesloten verpakking

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

· ADR, IMDG, IATA

UN3295

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

· ADR

3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.

· IMDG, IATA

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

· ADR



· klasse

3 (F1) Brandbare vloeistoffen

· Etiket

3

· IMDG, IATA



· Class

3 Brandbare vloeistoffen

· Label

3

14.4 Verpakkingsgroep:

· ADR

III

· IMDG, IATA

vervalt

14.5 Milieugevaren:

· Marine pollutant:

Neen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

· Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

30

· Stowage Category

A

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar.

· Transport/verdere gegevens:

· ADR

· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)

Code: E1

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

· Tunnelbeperkingscode

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· VN "Model Regulation":

UN 3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G., 3, III

(Vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: WHITE SPIRIT

(Vervolg van blz. 6)

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

De stof is niet aanwezig.

· Proposition 65

· PROP.65 Chemicals known to cause cancer:

De stof is niet aanwezig.

· PROP.65 Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

De stof is niet aanwezig.

· PROP.65 Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:

De stof is niet aanwezig.

· Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

De stof is niet aanwezig.

· Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances

De stof is niet aanwezig.

· Australian Inventory of Chemical Substances

De stof is niet aanwezig.

· Canadian Domestic Substances List (DSL)

De stof is niet aanwezig.

· Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

zie hoofdstuk 2

· Richtlijn 2012/18/EU

· Seveso-categorie

niet bezorgd

· Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen

5.000 t

· Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen

50.000 t

· VERORDENING (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)

De stof is niet aanwezig.

· LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN (BIJLAGE XIV)

De stof is niet aanwezig.

· Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII *Beperkingsvoorwaarden: 3*

· Verordening (EU) Nr. 649/2012

De stof is niet aanwezig.

· Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

De stof is niet aanwezig.

· VERORDENING (EU) 2019/1148

· Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

De stof is niet aanwezig.

· Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

De stof is niet aanwezig.

· Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

De stof is niet aanwezig.

· Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

De stof is niet aanwezig.

· Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking: *Rubriques nomenclature ICPE (France): 4331 voldoen aan de geldende nationale voorschriften*

· Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57

De stof is niet aanwezig.

· **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** *Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.*

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· Aanbevolen beperking van de toepassing *Niet betrokken*

· Blad met gegevens van de afgifte-sector: *-
voir Rubrique 1*

· Contact-persoon: *-
Voir Rubrique 1*

· Afkortingen en acroniemen: *RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

(Vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 09.11.2022

Herziening van: 09.11.2022

Handelsnaam: WHITE SPIRIT

(Vervolg van blz. 7)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd

NL

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.11.2022

Herziening van: 09.11.2022

Handelsnaam: WHITE SPIRIT

(Vervolg van blz. 8)

Bijlage: Blootstellingsscenario

**Korte benaming van het
blootstellingsscenario**

Niet beschikbaar

NL