



White Spirit

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Versie 2024.1 (25-07-2024)

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam : WHITE SPIRIT
Productcode : CHWSP

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

Oplosmiddel.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Copagro CV
Pachtgoedstraat 1
9140 Temse
België
Tel: +32 3 760 00 10
Fax: +32 3 760 00 19
Email: info@copagro.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Antigifcentrum p/a Militair Hospitaal Koningin Astrid	Bruynstraat 1 1120 Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de regelgeving (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] en de aanpassingen hierop

Ontvlambare vloeistof, Categorie 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken (EUH066).

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3 (STOT SE 3, H336).

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 1 (STOT RE 1, H372).

Aspiratiegevaar, Categorie 1 (Asp. Tox. 1, H304).

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

2.2. Etiketteringselementen

N/A

Volgens de regelgeving (EC) Nr. 1272/2008 [CLP] en de aanpassingen hierop

Gevarenpictogrammen:



GHS07

GHS08

GHS02

GHS09

Signaalwoord:

GEVAAR

Productidentificaties:

EC 919-446-0 HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)

Gevarenaanduidingen:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling (centraal zenuwstelsel) (door inademing).
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Algemene voorzorgsmaatregelen:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Copagro – White Spirit

Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. preventie:

P210	Verijderd houden van warmte/vonk en/open vuur/hete oppervlakken en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P260	Damp niet inademen.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie:

P301 + P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P304 + P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P331	GEEN braken opwekken.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Opslag :

P405	Achter slot bewaren.
------	----------------------

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. verwijdering:

P501	De inhoud en / verpakking verwerken volgens de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.
------	---

2.3. Andere gevaren

De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT of vPvB mengsels, volgens bijlage XIII van het REACH reglement (EC) nr 1907/2006

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Samenstelling:

Identificatie	(EC) 1272/2008	Opmerking	%
CAS: 64742-82-1 EC: 919-446-0 REACH: 01-2119458049-33 HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411 EUH: 066		100 %

Andere gegevens :

benzeengehalte van <50 mg / kg (= ppm)
aromatisch gehalte: 15-25%
Benzeengehalte <0,1%

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

In het algemeen, in geval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.

Niets toedienen aan een bewusteloos persoon.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij blootstelling door inademing	: Verijder de persoon uit de vervuilde lucht en verwittig een arts.
Bij spatten of contact met de ogen	: Overvloedig en onmiddellijk spoelen met water terwijl de oogleden open zijn. En dit gedurende enkele minuten. Bij aanhoudende irritatie: een oogspecialist raadplegen.
Bij spatten of contact met de huid	: Verijder verontreinigende kleding en was de huid grondig met water. Als irritatie optreedt of als de verontreiniging is op grote schaal en langdurig, een arts raadplegen.
Bij inname door de mond	: Niet innemen. Geen braken opwekken om te vermijden dat het product in de luchtwegen terechtkomt. Bring de getroffen persoon onmiddellijk naar een arts, met het etiket van het product.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Langdurig contact kan de huid uitdrogen en irritatie veroorzaken.

Irriterend voor de luchtwegen.

De inademing van damp met sterke concentratie heeft een verdovende reactie op het centrale zenuwstelsel tot gevolg.

Bij inname kan het product door zijn lage viscositeit de longen binnendringen en aanleiding geven tot een aspiratiepneumonie die zich binnen enkele uren ontwikkelt (medisch toezicht noodzakelijk tijdens 48 uur).

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

Informatie voor de arts:

op symptomatische wijze behandelen

Copagro – White Spirit

Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Ontvlambaar

5.1. Blusmiddelen

Geschikte brandblusapparatuur.

In geval van brand, gebruiken :

- verstoven water of mist
- schuim
- kooldioxide (CO₂)
- droog poeder

Ongeschikte brandblusapparatuur.

In geval van brand, niet gebruiken:

- waterspuit

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

In geval van brand, kan zich vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO₂)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Door de toxiciteit van de gassen dit vrijkomen bij de thermische ontleding van de producten, za het interventieteam worden uitgerust met zelfstandige en isolerende ademhalingsbeschermingsmiddelen.

Koel de containers / tank met waternevel.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan.

Voor de EHBO-ers

De hulpverleners moeten zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg onderdeel 8).

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

Indien het product watervlakten, rivieren of rioleringen contamineert, de bevoegde autoriteiten waarschuwen volgens de gereguleerde procedures.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het lek beperken en absorberen met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde, ... Afvalbakken gebruiken voor het verwijderen van gerecupereerd afval in overeenstemming met de van kracht zijnde lokale regelgeving.

Spoel het verontreinigde gebied met water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de paragrafen 8 en 13 voor meer informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De voorschriften met betrekking tot de opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar de substantie verwerkt wordt.

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

Gebruiken in goed geventileerde plaatsen.

Aanbevolen uitrustingen en procedures:

Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

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

Bewaar de verpakking goed gesloten en in een droge, goed geventileerde ruimte.

Opslag

Verwijderd houden van elke ontsteking en warmtebron alsmede tegen elke rechtstreekse bestraling door de zon.

Verpakking

Steeds bewaren in verpakkingen van eenzelfde materiaal als het oorspronkelijk materiaal.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

Copagro – White Spirit

Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

TWA (EC 919-446-0, dampen): 150 mg / m³

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) of afgeleide dosis met een minimaal effect (DMEL):

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%) (CAS: 64742-82-1)

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL:

Arbeiders

Contact met de huid.
Systemische lange termijn effecten.
21 mg/kg body weight/day

Inademen.
Systematische lange termijn effecten.
330 mg of substance/m³

Inademen.
Systematische korte termijn effecten.
570 mg of substance/m³

Consumenten

Inname.
Systemische lange termijn effecten.
21 mg/kg body weight/day

Contact met de huid.
Systemische lange termijn effecten.
12 mg/kg body weight/day

Inademen.
Systemische lange termijn effecten.
71 mg of substance/m³.

Inademen.
Systematische korte termijn effecten.
570 mg of substance/m³

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Pictogram(men) voor verplichting tot het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM):



Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Voor het hanteren moet een veiligheidsbril worden opgezet die voldoet aan de norm EN166.

Handbescherming

Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en voldoen aan de norm EN ISO 374-1.

Aanbevolen type handschoenen :

- Nitrilrubber (Copolymeer butadien-acrylonitril (NBR))
- PVA (Polyvinylalcohol)
- Viton® (Copolymeer van hexafluoropropyleen en vinylideenfluoride)

Dikte van de handschoenen Nitril > 0.55mm.

Permeatieweerstand >480 min

Bij spatcontact:

- Nitrilrubber: dikte van >0,38 mm en de permeatieweerstand > 60 minuten
- Neopreen: dikte >0,75 mm en permeatieweerstand > 60 minuten

Lichaamsbescherming

Draag een gepaste werkkleding.

Ademhalingsbescherming

Als de arbeiders te maken krijgen met concentraties die de blootstellingsgrenzen overschrijden moeten ze een geschikte en goedgekeurd ademhalingsbeschermingsmiddel dragen.

Soort gecombineerd masker :

Copagro – White Spirit

Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Draag een masker volgens de norm EN136.

Draag een halfgelaats-masker volgens de norm EN140.

Filter(s) tegen gas en dampen (gecombineerde filters) volgens de norm EN14387 :

- A1 (Bruin)

- A3 (Bruin)

Wanneer werknemers worden geconfronteerd met concentraties boven de blootstellingsgrens moeten zij gebruik maken van een passend gecertificeerd ademhalingstoestel (met verwisselbare filter type A).

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat	Vloeibare vloeistof.
Kleur	Achromatisch
Geurdrempel	Niet nader uiteengezet
Smeltpunt/smelttraject	Niet nader uiteengezet
Vriespunt/vrieswaarde	Niet nader uiteengezet
Kookpunt/kooktraject	Niet nader uiteengezet
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet nader uiteengezet
Ontploffingsgevaaren, ondergrens ontplofbaarheid (%)	0.7
Ontploffingsgevaaren, bovengrens ontplofbaarheid (%)	7.0
Flampuntinterval	43C°
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet nader uiteengezet
Ontbindingspunt/reactietijd	Niet nader uiteengezet.
pH:	Niet van toepassing
pH (waterige oplossing)	Niet nader uiteengezet
Viscositeit	< 1.25 mm ² /s
Viscositeit	v < 7 mm ² /s (40°C)
Verdelingscoëfficiënt: rt-octanol/water	Niet nader uiteengezet
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Oplosbaarheid in vet	Niet nader uiteengezet
Dampspanning (50 °C)	lager dan 110kPa (1,10 bar)
Soortelijk gewicht	0.785 +/- 0.010
Dampdichtheid	Niet nader uiteengezet

9.2. Overige informatie

Oppervlakkige spanning	0.0245 N/m
Brekingindex	1.438
% VOS	100%
Brandduur, het openstellen van de brander	1h

9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen gegevens beschikbaar.

9.2.2 Andere veiligheidskenmerken

Geen gegevens beschikbaar.

Verdampingssnelheid

Verdampingssnelheid	31
---------------------	----

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Zie de rubrieken hieronder.

10.2. Chemische stabiliteit

Deze substantie is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Voorkom:

- zelfverhitting
- warmte
- vlammen en warme oppervlakken
- vonken

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Buiten bereik houden van: sterke zuren, oxideermiddelen

Copagro – White Spirit

Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

De thermische ontleding kan ontwikkelen / vormen:

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO₂)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Langdurig of herhaald contact met de substantie kan het natuurlijke huidvet verwijderen en op deze manier niet allergische dermatitis veroorzaken bij contact en absorptie door de opperhuid.

Er kunnen verdovende effecten optreden, zoals slaperigheid, verdoving, een vermindering van de oplettendheid, verlies van reflexen, gebrek aan coördinatie of duizelingen.

Deze kunnen zich ook manifesteren in de vorm van ernstige hoofdpijn of misselijkheid en het beoordelingsvermogen aantasten, duizelingen, irriteerbaarheid, vermoeidheid en geheugenproblemen veroorzaken.

Bewezen risico voor ernstige gevolgen voor de organen na herhaalde of langdurige blootstelling.

De giftigheid door inademing kan ernstige acute effecten hebben, zoals chemische longontsteking, longbeschadiging in verschillende mate, of overlijden als gevolg van de inademing.

11.1.1 Substanties

Acute giftigheid

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%) (CAS: 64742-82-1)

Bij inname: DL50 > 15000 mg/kg
Soort: rat
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Door de huid: DL50 > 3400 mg/kg
Soort: rat

Door inademing (dampen): CL50 > 13.1 mg/l
Soort: rat
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Huidcorrosie / irritatie:

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Gevoeligheid van de ademhalingswegen of de huid:

Het product maakt de huid niet gevoeliger.

Ernstige ooglaesies/oogirritatie :

Kan lichte en kortstondige oogklachten veroorzaken.

Gevoeligheid van de ademhalingswegen of de huid:

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%) (CAS: 64742-82-1)

Plaatselijke stimulatietest van de lymfeklieren: Niet gevoelig makend.

Maximalisatietest op proefdier (GMPT: Guinea Pig Niet gevoelig makend.

Maximisation Test) :

Buehlertest: Niet gevoelig makend.

Mutageniteit op kiemcellen:

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%) (CAS: 64742-82-1)

Geen mutageen effect.

Kankerverwekkendheid:

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%) (CAS: 64742-82-1)

Kankerverwekkendheidstest: Geen mutageen effect.

Geen kankerverwekkend effect.

Giftigheid voor de voortplanting:

Geen bewijs van ontwikkelingstoxiciteit/

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%) (CAS: 64742-82-1)

Onderzoek naar de ontwikkeling : Soort: rat

Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - enkele blootstelling:

Inademing van dampen kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - herhaalde blootstelling:

Bekend risico op ernstige orgaanschade na herhaalde of langdurige blootstelling.

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%) (CAS: 64742-82-1)

Door inademing (dampen): C > 0,025 mg/l/6u/dag
Soort: Cavia
Blootstellingsperiode: 90 days
OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

Copagro – White Spirit

Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Gevaar door inademing:

Kan dodelijk zijn bij inname en penetratie in de ademhalingswegen.

De giftigheid door inademing kan ernstige acute effecten hebben, zoals chemische longontsteking, longbeschadiging in verschillende mate, of overlijden als gevolg van de inademing.

11.2. Informatie over andere gevaren

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Giftig voor waterorganismen, veroorzaakt effecten op lange termijn.

Elke lozing van het product in de rioleringen of de waterlopen moet vermeden worden.

12.1. Toxiciteit

12.1.1 Substanties

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)

Giftigheid voor vissen:

NOEC = 0.13 mg/l

Soort: Oncorhynchus mykiss

Blootstellingsperiode : 28 days

Giftigheid voor schaaldieren:

NOEC = 0.28 mg/l

Soort: Daphnia magna

Blootstellingsperiode : 21 days

OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

Giftigheid voor algen:

NOEC = 0.76 mg/l

Soort: Pseudokirchnerella subcapitata

Blootstellingsperiode : 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

12.2.1. Stoffen

Afbreekbaar aan 75% in 28 dagen, volgens de tests van de OCDE 301F.

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)

Biologische afbreekbaarheid:

Er zijn gegevens beschikbaar over de biologische afbreekbaarheid, de

substantie wordt beschouwd als niet snel afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

De substantie is een UVCB. De tests voor deze parameter zijn niet aangewezen.

12.4. Mobiliteit in de bodem

De stof is een UVCB (Onbekende stof samenstelling of variabel). De tests voor deze parameter zijn niet geschikt.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet persistente substantie.

Niet bioaccumulerende substantie.

Niet giftige substantie.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

Duitse regelgeving aangaande de klassering van gevaren voor het water (WGK, AwsV Annex I, KBws) :

WGK 1 : Vormt weinig gevaar voor het water.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Een passend beheer van het afval van de substantie en/of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

Afval :

Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

Vuile verpakkingen :

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product vervoeren in overeenstemming met de bepalingen van het ADR over de weg, het RID via het spoor, het IMDG over zee en het ICAO/IATA voor het luchtvervoer (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2019).

Copagro – White Spirit

Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

14.1. VN-nummer

1300

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

UN1300=KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)

14.3. Transportgevaarklasse(n)

- Indeling:



14.4. Verpakkingsgroep

III

14.5. Milieugevaren



14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR/RID	Klasse	Code	Groep	Etiket	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	3	F1	III	3	30	5 L	-	E1	3	D/E
IMDG	Klasse	2 Etik.	Groep	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage handling	Segregation	
	3	-	III	5 L	F-E, S-E	223	E1	Category A		
IATA	Klasse	2 Etik.	Groep	Passagier	Passagier	Vrachtschip	Vrachtschip	Nota	EQ	
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3	E1	
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3	E1	

Voor beperkte hoeveelheden, zie deel 2.7 van de OACI/IATA en hoofdstuk 3.4 van de ADR en de IMDG.

Voor uitzonderlijke hoeveelheden, zie deel 2.6 van de OACI/IATA en hoofdstuk 3.5 van de ADR en de IMDG.

Mariene verontreiniging (IMDG 3.1.2.9):(hydrocarbons, c9-c12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%))

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Informatie met betrekking tot de klassering en de etikettering in sectie 2

Er is rekening gehouden met de volgende regelgevingen:

- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 2018/1480 (ATP 13)

- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 2019/521 (ATP 12)

Informatie met betrekking tot de verpakking

De verpakking moet zijn uitgevoerd met een kindveilige sluiting (zie reglement (EC) nr. 1272/2008, bijlage II, deel 3).

De verpakking moet zijn uitgevoerd met een op de tast leesbare vermelding van gevaar (zie reglement (EC) nr. 1272/2008, bijlage II, deel 3).

Toelatingen overeengekomen krachtens Bijlage VIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Stof waarvoor geen beperking geldt krachtens Bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Speciale bepalingen

Geen gegevens beschikbaar.

Duitse regelgeving aangaande de klassering van gevaren voor het water (WGK, AwSV Annex I, KBws)

WGK 1 : Vormt weinig gevaar voor het water.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

Copagro – White Spirit

Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 16: Overige informatie

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De informatie die wordt gegeven in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot deze substantie en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.

Dit informatieblad is een aanvulling op de technische gebruiksaanwijzingen, maar vervangt deze niet. De informatie hierin rust op de stand van onze kennis van het betrokken product, op de aangegeven datum. Ze wordt te goeder trouw gegeven. We maken et de gebruikers ook attent erop dat er risico's ontstaan als een product wordt gebruikt voor en ander doel dan waar het oorspronkelijk voor bedacht was.

Het informatieblad ontslaat de gebruiker geenszins van de verplichting om alle teksten die zijn activiteit regelen te kennen en toe te passen. Hij alleen is verantwoordelijk voor de voorzorgsmaatregelen die hij treft wanneer hij het product gebruikt.

Alle genoemde wettelijke voorschriften dienen er slechts toe de eindgebruiker te helpen om zijn verplichtingen na te komen wanneer hij het gevaarlijke product gebruikt. Deze lijst mag niet als volledig worden beschouwd en de ontvanger dient hoe dan ook na te kijken of er naast de referenties hierin anderen teksten bestaan die verdere verplichtingen bepalen omtrent het bezit en de behandeling van het product, waarvoor hij alleen verantwoordelijk is.

Benaming van de zinnen zoals vermeld in onderdeel 3 :

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Afkortingen:

LD50 : De dosis van een teststof die resulteert in 50% letaliteit in een bepaalde tijdsperiode.

LC50 : Concentratie van een teststof die resulteert in 50% letaliteit in een bepaalde periode.

NOEC : De concentratie zonder waargenomen effect.

REACH : Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van chemische stoffen

DNEL : Afgeleide dosis zonder effect

ADR : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS02 : vlam

GHS07 : uitroeptekens

GHS08 : gezondheidsgevaar

GHS09 : milieu

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch

vPvB: Bijzonder persistent en bijzonder bioaccumulerend

SVHC : Bijzonder zorgwekkende stoffen.

Copagro – White Spirit

Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878
