

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

1.1. Productidentificator

Vorm van het product	: Mengsel
Handelsnaam	: SYNTHETISCHE SNIJOLIE
Productcode	: 110605
Type product	: Smeermiddelen
Productgroep	: Handelswaar

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of van het mengsel en af te raden toepassingen

1.2.1. Relevante geïdentificeerde toepassingen

Categorie hoofdtoepassing	: Gebruik door consumenten, Industrieel gebruik
Gebruik van de stof/melange	: Speciale bewerkingsvloeistof voor schroefdraden
Gebruiksfunctie of -categorie	: Smeermiddelen en additieven

1.2.2. Af te raden toepassingen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Informatie omtrent de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

VIRAX SAS

39, quai Marne
CS 40197
51206 EPERNAY Cedex

Tel: +33 (0)3 26 59 56 56 - Fax: +33 (0)3 26 59 56 60

Contact: hse@virax.com

1.4. Telefoonnummer bij noodgevallen

Land	Organisme/Firma	Adres	Telefoonnr. bij noodgevallen	Commentaar
Frankrijk	ORFILA/INRS (24u per dag)		+33 1 45 42 59 59	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Classificatie van de stof of van het mengsel

Classificatie volgens de EG-verordening 1272/2008 [CLP]

Niet geklasseerd

2.2. Elementen betreffende het etiketteren

Etikettering volgens de EG-verordening 1272/2008

*[CLP] Geen vermelding volgens de geldende
regelgeving.*

Veiligheidssluiting voor kinderen : Nee

Bij aanraking waarneembare gevarenaanduidingen : Nee

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling/Informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsel

Deze melange bevat geen enkele stof die volgens de criteria van paragraaf 3.2 van bijlage II van REACH vermeld moet worden

RUBRIEK 4: Eerste hulp

4.1. Omschrijving van de eerste hulp

Algemene eerste hulp : Nooit iets door de mond toedienen aan iemand die buiten bewustzijn is. Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

SYNTHETISCHE SNIJOLIE

Veiligheidsinformatieblad

conform de EG-verordening 1907/2006 (REACH) met zijn wijziging EU-verordening 2015/830

Eerste hulp na inademing	: Frisse lucht laten inademen. Het slachtoffer laten rusten. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Eerste hulp na contact met de huid	: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding meteen uittrekken en de blootgestelde delen van de huid wassen met een zachte zeep en water en vervolgens met warm water afspoelen.
Eerste hulp na contact met de ogen	: Onmiddellijk lang met water afspoelen en de oogleden wijd open houden. Een arts raadplegen als de pijn of de roodheid blijft aanhouden.
Eerste hulp na inslikken	: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Veel water drinken. Geen neutraliserende middelen gebruiken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste symptomen en onmiddellijk en later voorkomende effecten

Symptomen/verwondingen	: Niet beschouwd als gevaarlijk onder normale gebruiksvoorwaarden.
Symptomen/letsel na inslikken	: Kunnen zich voordoen: maag-/darmklachten.

4.3. Aanwijzingen voor eventuele onmiddellijke medische verzorging en noodzakelijke bijzondere behandelingen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmiddelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Kooldioxide (CO ₂), poeder, alcohol bestendig schuim, verneveld water. Zand.
Ongeschikte blusmiddelen	: Water. Geen waterstraal gebruiken. Geen sterke waterstraal gebruiken.

5.2. Bijzondere gevaren voortkomend uit de stof of het mengsel

Gevaarlijke ontbindingsmiddelen in geval van brand	: Stikstofoxiden.
--	-------------------

5.3. Adviezen voor de brandweer

Brandbestrijdingsmiddelen	: De blootgestelde containers afkoelen d.m.v. sproeien of waternevel. Wees voorzichtig tijdens de brandbestrijding van chemische middelen. Voorkom dat het voor de brandbestrijding gebruikte water de omgeving besmet.
Bescherming in geval van brand	: De brandzone niet betreden zonder beschermmiddelen; inclusief bescherming van de ademhaling. Autonoom isolerend ademhalingsmasker.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van stoffen

6.1. Individuele voorzorgen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor niet-EHBO'ers

Noodprocedures	: Overbodig personeel uit de buurt houden.
----------------	--

6.1.2. Voor EHBO'ers

Beschermingsmiddelen	: De schoonmaakteams de juiste beschermingsmiddelen verstrekken.
Noodprocedures	: De zone ventileren. Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen (inclusief elektrostatische lading).

6.2. Voorzorgsmaatregelen ter bescherming van het milieu

Verdunnen met een grote hoeveelheid water. Het binnendringen in de riolering en drinkwater vermijden. De autoriteiten waarschuwen als de vloeistof in de riolering of in de openbare watervoorziening binnendringt.

6.3. Methodes en materiaal voor afzondering en reiniging

Reinigingsprocedures	: Het vrijgekomen product zo snel mogelijk absorberen met behulp van inerte vaste stoffen, zoals klei of kiezelgoer. Het vrijgekomen product verzamelen. Uit de buurt van andere stoffen opslaan.
Verdere inlichtingen	: Verwijderen volgens de plaatselijk van toepassing zijnde voorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere paragrafen

Zie hoofdstuk 8. Beheersing van persoonlijke blootstelling/bescherming.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Te nemen voorzorgsmaatregelen voor een hantering zonder gevaren

Aanvullende gevaren tijdens de behandeling	: Kan bij gebruik een onvlambaar damp-luchtmengsel vormen.
Te nemen voorzorgsmaatregelen voor een hantering zonder gevaren	: Contact met de ogen en de huid vermijden. NEVELVORMING VERMIJDEN. De handen en alle andere blootgestelde zones wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, te drinken, te roken en alvorens het werk te verlaten. Voor een goede ventilatie van de werkzone zorgen om dampvorming te vermijden.
Hygiënische maatregelen	: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De handen en alle andere blootgestelde zones wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, te drinken, te roken en alvorens het werk te verlaten.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteiten

Opslagvoorwaarden	: Gesloten bewaren in een droge, koele en uitstekend geventileerde ruimte. Buiten het gebruik de containers gesloten houden.
-------------------	--

SYNTHETISCHE SNIJOLIE

Veiligheidsinformatieblad

conform de EG-verordening 1907/2006 (REACH) met zijn wijziging EU-verordening 2015/830

Incompatibele producten	: Sterke bases. Sterke zuren. Oxiderend middel.
Niet te gebruiken met de volgende stoffen	: Ontstekingsbronnen. Direct zonlicht.
Gemeenschappelijke opslag verboden met	: Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder.
Opslagruimte	: In een vorstvrije ruimte bewaren. Koel bewaren. Een opvangbak voorzien.

7.3. Bijzondere eindtoepassing(en)

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Beheersing van persoonlijke blootstelling/bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Controles van de blootstelling

Geschikte technische controles	: De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen gerespecteerd te worden tijdens het hanteren van de chemische producten.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	: Onnodige blootstelling vermijden.
Beschermende kleding - selectie van het materiaal	: Geschikte beschermende kleding dragen
Bescherming van de handen	: Tegen chemische producten bestendige handschoenen (volgens de norm NF EN 374 of gelijkwaardig). Chloropreen rubber. Handschoenen van butyl rubber. Aangezien het product een uit meerdere stoffen bestaand preparaat is, kan de weerstand van de handschoenen niet van tevoren berekend worden en moet deze dan ook voor het gebruik gecontroleerd worden.
Oogbescherming	: Anti-spatbril of veiligheidsbril. Oogbescherming gebruiken die ontwikkeld is ter bescherming tegen spatten volgens EN 166
Bescherming van de huid en het lichaam	: Geschikte beschermende kleding dragen
Bescherming van de luchtwegen	: Een geschikt masker dragen. Ademhalingsapparaat met filter. Goedgekeurd stofmasker. Autonoom ademhalingsapparaat, in noodgevallen Te gebruiken filtertype: ABEK (EN 14387). Door normen als NIOSH (US) of CEN (EU) geteste en goedgekeurde stofmaskers en componenten gebruiken.
Verdere inlichtingen	: Tijdens het gebruik niet eten, drinken en roken. Na iedere hantering de handen wassen. Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over de essentiële fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Geurloos.
Reukgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 7 tot 20°C
pH oplossing	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Bevriezingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: > 100 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Het product vat niet spontaan vlam
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet-ontvlambaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid damp bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Soortelijke massa	: 1,1 g/cm ³ bij 20°C
Oplosbaarheid	: Volledig mengbaar in water.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	: 12,4 mm ² /s bij 40°C
Dynamische viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen enkele bekend.

SYNTHETISCHE SNIJOLIE

Veiligheidsinformatieblad

conform de EG-verordening 1907/2006 (REACH) met zijn wijziging EU-verordening 2015/830

Verbranding bevorderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingsgrenzen : Geen gegevens beschikbaar

9.2. Verdere inlichtingen

VOS-gehalte : 0,09 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Koel bewaren. Reageert met (sterke) oxidanten.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel op kamertemperatuur en onder normale gebruiksvoorwaarden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie bekend.

10.4. Te vermijden voorwaarden

Direct zonlicht. Extreem hoge of extreem lage temperaturen.

10.5. Niet te gebruiken met de volgende stoffen

Sterke zuren. Sterke bases. Oxiderende middelen en reductiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsmiddelen

Gasvorming mogelijk.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie betreffende de toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet geklasseerd
Onder normale gebruiksomstandigheden werd geen enkele voor de gezondheid schadelijke werking geconstateerd

Corrosie huid / huidirritatie : Herhaald of langdurig contact met de huid kan irritatie veroorzaken
Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Kan lichte oogirritatie veroorzaken
Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld

Gevoeligheid van de luchtwegen of de huid : Geen sensibiliserende werking bekend
Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld

Mutageniciteit op kiemcellen : Niet geklasseerd
Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld

Cancerogeniteit : Niet geklasseerd
Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld

Toxiciteit voor de reproductie : Niet geklasseerd
Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (eenmalige blootstelling) : Niet geklasseerd
Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (herhaalde blootstelling) : Niet geklasseerd
Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld

Gevaar via inademing : Niet geklasseerd
Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld

SYNTHETISCHE SNIJOLIE

Kinematische viscositeit	12,4 mm ² /s bij 40°C
--------------------------	----------------------------------

Potentiële schadelijke gevolgen voor de volksgezondheid en mogelijke symptomen : Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld.

RUBRIEK 12: Milieu-informatie

12.1. Toxiciteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.2. Duurzaamheid en afbreekbaarheid

SYNTHETISCHE SNIJOLIE

Duurzaamheid en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
---------------------------------	-------------------

SYNTHETISCHE SNIJOLIE

Veiligheidsinformatieblad

conform de EG-verordening 1907/2006 (REACH) met zijn wijziging EU-verordening 2015/830

12.3. Bioaccumulatie-potentieel

SYNTHETISCHE SNIJOLIE	
Bioaccumulatie-potentieel	Niet vastgesteld.

12.4. Mobiliteit in de grond

SYNTHETISCHE SNIJOLIE	
Milieu - grond	Het product niet in het milieu laten weglipen.

12.5. Resultaten van de PBT en VPVB evaluaties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende aanwijzingen : Lozing in het milieu voorkomen

RUBRIEK 13: Aanwijzingen voor verwijdering

13.1. Methodes voor afvalverwerking

Regionale wetgeving (afval) : Afvoer uit te voeren overeenkomstig de wettelijke voorschriften.
Aanbevelingen voor de afvalverwijdering : Afvoeren overeenkomstig de plaatselijk/nationaal geldende veiligheidsreglementen. Dit product en zijn verpakking afvoeren naar een verzamelcentrum voor gevaarlijk of speciaal afval.
Milieu - afval : Lozing in het milieu voorkomen.

RUBRIEK 14: Informatie m.b.t. het vervoer

Conform de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

Het product is geen gevaarlijk product volgens de op het transport van toepassing zijnde reglementen. (ADR, RID, IMDG, IATA)

14.2. Officiële transportbenaming van de VN

Officiële transportbenaming (ADR) : Niet vastgesteld.
Officiële benaming transport (IMDG) : Niet vastgesteld.
Officiële benaming transport (IATA) : Niet vastgesteld.
Officiële benaming transport (ADN) : Niet vastgesteld.
Officiële benaming transport (RID) : Niet vastgesteld.

14.3. Gevarenklasse(n) voor het transport

ADR

Gevarenklasse(n) voor het transport (ADR) : Niet vastgesteld.

IMDG

Gevarenklasse(n) voor het transport (IMDG) : Niet vastgesteld.

IATA

Gevarenklasse(n) voor het transport (IATA) : Niet vastgesteld.

ADN

Gevarenklasse(n) voor het transport (ADN) : Niet vastgesteld.

RID

Gevarenklasse(n) voor het transport (RID) : Niet vastgesteld.

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet vastgesteld.
Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet vastgesteld.
Verpakkingsgroep (IATA) : Niet vastgesteld.
Verpakkingsgroep (ADN) : Niet vastgesteld.
Verpakkingsgroep (RID) : Niet vastgesteld.

14.5. Gevaren voor het milieu

Gevaarlijk voor het milieu : Nee.
Verontreinigende stof uit zee : Nee.
Verdere inlichtingen : Geen extra informatie beschikbaar.

SYNTHETISCHE SNIJOLIE

Veiligheidsinformatieblad

conform de EG-verordening 1907/2006 (REACH) met zijn wijziging EU-verordening 2015/830

14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen te nemen door de gebruiker

- Transport over land

Geen gegevens beschikbaar

- Zeetransport

Geen gegevens beschikbaar

- Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

- Transport over de binnenwateren

Geen gegevens beschikbaar

- Spoorwegtransport

Geen gegevens beschikbaar

14.7. Bulkvervoer overeenkomstig bijlage II van het MARPOL-verdrag 73/78 en de IBC-code

Niet vastgesteld.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1. Bijzondere regelgevingen/wetgevingen met betrekking tot de stof of de melange op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu

15.1.1. EU-regelgevingen

Bevat geen REACH stoffen waarvoor de beperkingen van Bijlage XVII

VOS-gehalte gelden : 0,09 %

15.1.2. Nationale richtlijnen

Controleren of alle nationale en plaatselijke regelgevingen in acht genomen worden

15.2. Evaluatie van de chemische veiligheid

Er werd geen enkele evaluatie uitgevoerd betreffende de chemische veiligheid

RUBRIEK 16: Verdere inlichtingen

Aanwijzingen van veranderingen:		
Alle paragrafen	Wijziging formule/reglement	Toegevoegd/gewijzigd/ Verwijderd

Afkortingen en acroniemen:	
REACH	Registratie en beoordeling van en autorisatie en beperkingen t.a.v. chemische stoffen. EU-Verordening REACH 1907/2006
VIB	Veiligheidsinformatieblad
CLP	Reglement inzake de classificatie, de etikettering en de verpakking, EG-verordening 1272/2008
DSD	Richtlijn 67/548/EEG inzake gevaarlijke stoffen
DPD	Richtlijn 1999/45/EG inzake gevaarlijke preparaten
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ADN	Europees Verdrag inzake het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
IATA	Internationale vereniging voor luchtvervoer
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)
RID	Internationaal reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
BCF	Bioconcentratiefactor
TLM	Letale-tijdmediaan
ATE	Schatting van de acute toxiciteit
EC50	Effectieve concentratiemediaan
CL50	Letale concentratie voor 50% van de geteste bevolking (mediaan letale concentratie)
LD50	Mediaan letale dosis voor 50% van de geteste bevolking (mediaan letale dosis)
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
vPvB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Gegevensbronnen	:	EG-VERORDENING 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 de EG-verordening 1907/2006.
Opleidingsadviezen	:	Dit product is uitsluitend bestemd voor het op de verpakking vermelde gebruik.
Verdere inlichtingen	:	Controleren of alle nationale en plaatselijke regelgevingen in acht genomen worden.

SYNTHETISCHE SNIJOLIE

Veiligheidsinformatieblad

conform de EG-verordening 1907/2006 (REACH) met zijn wijziging EU-verordening 2015/830

VIB EU (Bijlage II REACH)

Deze gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis en beschrijven het product uitsluitend voor de behoeften op het gebied van gezondheid, veiligheid en milieu. Deze dienen derhalve niet geïnterpreteerd te worden als zijnde een garantie voor enige specifieke eigenschap van het product