

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.05.2022

Versienummer 14

Herziening van: 26.11.2021

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam:

**TECHNO HUILE CODEX**

Artikelnummer:

30716

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.

Glijmiddel/smeermiddel  
Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:

IPC  
10, quai Malbert CS71821  
29218 BREST CEDEX 2  
Tél : 02.98.43.45.44  
Courriel : ipc@groupe-ipc.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum 030 274 88 88

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

#### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

Gevarenpictogrammen



GHS02

Signaalwoord

Gevaar

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Gevarenaanduidingen

Bevat C11-C12 koolwaterstoffen, isoalkanen en <2% aromaten  
H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.  
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.05.2022

Versienummer 14

Herziening van: 26.11.2021

**Handelsnaam: TECHNO HUILE CODEX**

(Vervolg van blz. 1)

- **Aanvullende gegevens:** EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

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

- **3.2 Mengsels**
- **Beschrijving:** Glijmiddel/smeermiddel  
Mengsel van werkzame stof met drijfgas

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

EC-nummer: 918-167-1 Reg.nr.: 01-2119472146-39	Bevat C11-C12 koolwaterstoffen, isoalkanen en <2% aromaten ⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	50-100%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9 Reg.nr.: Note 1	koolstofdioxide ⚠ Press. Gas (Liq.), H280	2,5-5%

- **Aanvullende gegevens:** Opmerking P  
Minder dan 0,1% benzeen.  
Note 1: Listed in Annex IV / V REACH, exempted from registration  
De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:** Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:** Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.  
Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden.  
Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.  
Schuim

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.05.2022

Versienummer 14

Herziening van: 26.11.2021

**Handelsnaam: TECHNO HUILE CODEX**

(Vervolg van blz. 2)

· **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**

Bluspoeder  
Kooldioxyde

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

Krachtige waterstraal

Heat (or fire) will increase pressure and may lead to the receptacle bursting.

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

Koolmonoxyde en kooldioxyde

Koolwaterstoffen 10.3/16 Waterstof

· **5.3 Advies voor brandweerlieden**

· **Speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Volledig beschermende overall aantrekken.

· **Verdere gegevens**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Vanwege aerosol niet bruikbaar.

· **6.2**

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### 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.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

De emissiegrenzen respecteren.

· **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C, bijv. door gloeilampen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.05.2022

Versienummer 14

Herziening van: 26.11.2021

**Handelsnaam: TECHNO HUILE CODEX**

(Vervolg van blz. 3)

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

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

#### · Opslag:

#### · Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Op een koele plaats bewaren.  
De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.

#### · Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Niet bewaren met oxiderende en zure stoffen.

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

Op een koele plaats bewaren. Droog bewaren.  
Op een koele plaats bewaren, verhitting leidt tot drukverhogingen en barstgevaar.

### · 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### · 8.1 Controleparameters

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

#### 124-38-9 koolstofdioxide

WGW | Lange termijn waarde: 9000 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm

#### · Aanvullende gegevens:

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

### · 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### · Passende technische maatregelen

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

#### · Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

#### · Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
Draag beschermingsmiddelen (PBM) is vereist voor alle mensen met een allergie.

#### · Bescherming van de ademhalingswegen

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.  
Filter A/P2

#### · Bescherming van de handen



Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.  
Veiligheidshandschoenen

#### · Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.  
Nitrilrubber

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.05.2022

Versienummer 14

Herziening van: 26.11.2021

**Handelsnaam: TECHNO HUILE CODEX**

(Vervolg van blz. 4)

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
- **Bescherming van de ogen/het gezicht**
- **Lichaamsbescherming:**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.



Veiligheidsbril

Draag geschikte beschermende kleding

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| · <b>Algemene gegevens</b>                                 | Vloeibaar                       |
| · <b>Fysische toestand</b>                                 | Kleurloos                       |
| · <b>Kleur:</b>  | Petroleumachtig                 |
| · <b>Geur:</b>   | Niet bepaald.                   |
| · <b>Geurdrempelwaarde:</b>                                | Niet bepaald.                   |
| · <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                               | 180 °C                          |
| · <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>          | Niet bruikbaar.                 |
| · <b>Ontvlambaarheid</b>                                   | 0,6 Vol %                       |
| · <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>                | 6,0 Vol %                       |
| · <b>Onderste:</b>   | Vanwege aerosol niet bruikbaar. |
| · <b>Bovenste:</b>   | >230 °C                         |
| · <b>Vlampunt:</b>   | Niet bepaald.                   |
| · <b>Ontstekingstemperatuur:</b>                           | Niet bepaald.                   |
| · <b>Ontledingstemperatuur:</b>                            | Niet bepaald.                   |
| · <b>pH</b>  | Niet bepaald.                   |
| · <b>Viscositeit</b>                                       | Niet bepaald.                   |
| · <b>Kinematische viscositeit</b>                          | Niet bepaald.                   |
| · <b>Dynamisch:</b>  | Niet bepaald.                   |
| · <b>Oplosbaarheid</b>                                     | Niet resp. gering mengbaar.     |
| · <b>Water:</b>  | Niet bepaald.                   |
| · <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> | Niet bepaald.                   |
| · <b>Dampspanning:</b>                                     | Niet bepaald.                   |
| · <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>               |                                 |
| · <b>Dichtheid bij 25 °C:</b>                              | 0,795 g/cm <sup>3</sup>         |
| · <b>Relatieve dichtheid</b>                               | Niet bepaald.                   |
| · <b>Dampdichtheid</b>                                     | Niet bepaald.                   |

#### · 9.2 Overige informatie

- |   |  |
|---|--|
| · <b>Voorkomen:</b>   | Fysische en chemische eigenschappen zonder gas |
| · <b>Vorm:</b>  | Aërosol  |
| · <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |  |
| · <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>   | Niet bepaald.                                  |
| · <b>Ontploffingseigenschappen:</b>   | Niet bepaald.                                  |
| · <b>Oplosmiddelgehalte:</b>  |  |
| · <b>VOC (EG)</b>   | 58,2 %   |
| · <b>Toestandsverandering</b>   |  |
| · <b>Verdampingssnelheid</b>  | Niet bruikbaar.                                |

- **Informatie inzake fysische gevarenklassen**
- **Ontploffbare stoffen**

vervalt

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.05.2022

Versienummer 14

Herziening van: 26.11.2021

**Handelsnaam:** TECHNO HUILE CODEX

(Vervolg van blz. 5)

· <b>Ontvlambare gassen</b>	vervalt
· <b>Aerosolen</b>	Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Verbrandingswarmte : 45 kJ/g
· <b>Oxiderende gassen</b>	vervalt
· <b>Gassen onder druk</b>	vervalt
· <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	vervalt
· <b>Pyrofore vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Pyrofore vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>	vervalt
· <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Organische peroxiden</b>	vervalt
· <b>Bijtend voor metalen</b>	vervalt
· <b>Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen</b>	vervalt

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

· <b>10.1 Reactiviteit</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
· <b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	
· <b>Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:</b>	Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
· <b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Geen reactie onder normale gebruiksomstandigheden.
· <b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	Hitte, vlammen en vonken. Vermijd de accumulatie van elektrostatische ladingen. Temperatuur > 50 ° C
· <b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:</b>	Materials to avoid: strong acids. oxidizing
· <b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:</b>	Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

· <b>11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</b>	
· <b>Acute toxiciteit</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### · Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

#### Bevat C11-C12 koolwaterstoffen, isoalkanen en <2% aromaten

Oraal	LD50.	>5.000 mg/kg (Rat) (OCDE 401)
Dermaal	LD50.	>5.000 mg/kg (Rabbit) (OCDE 402)
Inhalatief	LC50/8h.	>5.000 mg/kg (Rat) (OCDE 403)

(Vervolg op blz. 7)

NL

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.05.2022

Versienummer 14

Herziening van: 26.11.2021

**Handelsnaam: TECHNO HUILE CODEX**

(Vervolg van blz. 6)

- **Huidcorrosie/-irritatie** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/ de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **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.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**

- **Aquatische toxiciteit:**

Bevat C11-C12 koolwaterstoffen, isoalkanen en &lt;2% aromaten

NOEC	0,011 mg/l (Daphnia) (OECD 211)
NOELR	1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
	0,103 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EL 50 (48h)	>1.000 mg/l (Daphnia) (OECD 202)
LL50 (96h)	>1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
ErL50 (72h)	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EbL50 (72h)	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- **12.3 Bioaccumulatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **PBT:**

Niet bruikbaar.

- **zPzB:**

Niet bruikbaar.

- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

- **12.7 Andere schadelijke effecten**

- **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

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.05.2022

Versienummer 14

Herziening van: 26.11.2021

**Handelsnaam: TECHNO HUILE CODEX**

(Vervolg van blz. 7)

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

· **Aanbeveling:** Afgifte uitsluitend aan erkende verwerkers.  
Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.

#### · Niet gereinigde verpakkingen:

· **Aanbeveling:** Afgifte uitsluitend aan erkende verwerkers.  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.  
Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### · 14.1 VN-nummer of ID-nummer

· **ADR, IMDG, IATA** UN1950

#### · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

· **ADR** UN1950 SPUITBUSSEN  
· **IMDG** AEROSOLS  
· **IATA** AEROSOLS, flammable

#### · 14.3 Transportgevarenklasse(n)

· **ADR**



· **klasse** 2.5F Gassen  
· **Etiket** 2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class** 2.1 Gassen  
· **Label** 2.1

#### · 14.4 Verpakkingsgroep:

· **ADR, IMDG, IATA** vervalft

#### · 14.5 Milieugevaren:

· **Marine pollutant:** Neen

· **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Waarschuwing: Gassen

· **Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):** -  
· **EMS-nummer:** F-D,S-U

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.05.2022

Versienummer 14

Herziening van: 26.11.2021

**Handelsnaam:** TECHNO HUILE CODEX

(Vervolg van blz. 8)

· <b>Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· <b>Segregation Code</b>	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Transport/verdere gegevens:</b> · <b>Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
· <b>ADR</b> · <b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b> · <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	1L Code: E0 Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid
· <b>Vervoerscategorie</b> · <b>Tunnelbeperkingscode</b>	2 D
· <b>IMDG</b> · <b>Limited quantities (LQ)</b> · <b>Excepted quantities (EQ)</b>	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>VN "Model Regulation":</b>	UN1950, SPUITBUSSEN, 2.1

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### · SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 10)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.05.2022

Versienummer 14

Herziening van: 26.11.2021

**Handelsnaam: TECHNO HUILE CODEX**

(Vervolg van blz. 9)

- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 5,000 t
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 50,000 t
- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **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)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Nationale voorschriften:**

- **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

- **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

- **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **15.2**

**Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet 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.

Houdbaarheid: 24 maanden vanaf de datum waarop het werd vervaardigd.

NSF REGISTERED : Registration n°126568 - Category code H1

- **Relevante zinnen**
  - H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
  - H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
  - EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

- **Versienummer van de vorige versie:**

13

- **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 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  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

(Vervolg op blz. 11)

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.05.2022

Versienummer 14

Herziening van: 26.11.2021

**Handelsnaam:** TECHNO HUILE CODEX

(Vervolg van blz. 10)

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  
Aerosol 1: Aerosolen – Categorie 1  
Press. Gas (Liq.): Gassen onder druk – Vloeibaar gemaakt gas  
Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

· \* **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL