

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



## Liquid Torque

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

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

Datum van afgifte	17.08.2018
Revisiedatum	23.03.2022

**1.1. Productidentificatie**

Productnaam	Liquid Torque
Artikelnr.	15901

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

Productgroep	PROFESSIONAL ADHESIVE & SEALANT SYSTEM
Gebruik van de stof of het preparaat	Oppervlaktebehandeling
Industrieel gebruik	Ja
Professioneel gebruik	Ja

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Detailhandelaar**

Bedrijfsnaam	VEIDEC BV
Postcode	5527AJ
Plaatsnaam	Hapert
Land	Netherlands
Telefoonnummer	+31 (0)497-72 68 88
E-mail	<a href="mailto:info@veidec.nl">info@veidec.nl</a>
Website	<a href="http://www.VEIDEC.com">www.VEIDEC.com</a>

**Leverancier**

Bedrijfsnaam	VEIDEC AB
Postadres	Videvägen 9
Postcode	247 64
Plaatsnaam	Veberöd

Land	SVERIGE
Telefoonnummer	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-mail	<a href="mailto:nina.mandahl@veidec.se">nina.mandahl@veidec.se</a>
Website	<a href="http://www.veidec.com">http://www.veidec.com</a>
Naam contactpersoon	Nina Mandahl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer	Telefoonnummer: 030-2748888 Beschrijving: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
-------------	---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Gevaarlijke eigenschappen stof/mengsel	Wordt onder de huidige wetgeving niet beschouwd als een gevaar voor gezondheid of milieu.
--	---

#### 2.2. Etiketteringselementen

#### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren	Geen informatie.
----------------	------------------

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

#### 3.2. Mengsels

Beschrijving van het mengsel	Een geregistreerde melange van stoffen die op grond van de huidige wetgeving ofwel ongeclassificeerd zijn ofwel beneden de drempelwaarden liggen.
------------------------------	---

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Niet van toepassing.
Contact met de huid	Met water afspoelen.
Contact met de ogen	Onmiddellijk met water uitspoelen.
Inslikken	Vanwege de kleine verpakking is het risico van inslikken minimaal.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene symptomen en effecten	Geen andere informatie vermeld.
--------------------------------	---------------------------------

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

Speciale eerstehulpvoorzieningen	Geen advies gegeven.
----------------------------------	----------------------

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

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

Brand- en explosiegevaaren

Dit product is niet ontbrandbaar.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorschriften voor de bestrijding van de brand

Volg de algemene gedragsregels van het bedrijf op.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen

Niet van toepassing.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet relevant bij een kleine gebruikshoeveelheid.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verpakking

Niet van toepassing.

Opruimen

Geen vermelding van specifieke reinigingsprocedure.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Aanvullende informatie

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.  
Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Hantering

Niet van toepassing.

### Beschermende veiligheidsmaatregelen

Advies m.b.t. algemene beroeps hygiëne

Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet.

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

Opslag

Boven het vriespunt bewaren.  
In oorspronkelijke houder bewaren.

## Condities voor veilige opslag

Technische maatregelen en opslagcondities	Geen speciale gedragslijnen.
---	------------------------------

## 7.3. Specifiek eindgebruik

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

## 8.1. Controleparameters

Controleparameters opmerkingen	Niet van toepassing.
--------------------------------	----------------------

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Toepasselijke technische controles	Geen speciale gedragslijnen.
------------------------------------	------------------------------

### Bescherming van de ogen / het gezicht

Geschikte oogbescherming	Onder normale omstandigheden is het gebruik van oogbescherming niet nodig.
--------------------------	--

### Bescherming van de handen

Geschikt type handschoenen	Onder normale omstandigheden zijn handschoenen niet nodig.
----------------------------	--

### Bescherming van de huid

Geschikte beschermende kleding	Niet van toepassing.
--------------------------------	----------------------

### Bescherming van de ademhalingswegen

Aanbevolen type uitrusting	Onder normale omstandigheden is het gebruik van ademhalingsbescherming niet nodig.
----------------------------	--

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Visceuze vloeistof.
Kleur	Blauwgroen.
Geur	Reukvrij.
pH	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Smeltpunt / smelttraject	Waarde: 9 °C
Kookpunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Vlampunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Ontvlambaarheid	Dit product is niet ontbrandbaar.

Explosielimiet	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Dampdruk	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Densiteit	Waarde: 1,24 g/cm <sup>3</sup>
Zelfontbrandingstemperatuur	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Viscositeit	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.

## 9.2. Overige informatie

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen specifieke omstandigheden die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.
--------------	--

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	---

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gegevens vermeld.
--------------------------------	------------------------

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Geen advies gegeven.
-----------------------------	----------------------

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Geen speciale.
----------------------	----------------

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen onder normale omstandigheden.
---------------------------------	------------------------------------

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Beoordeling van acute toxiciteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling corrosie/irritatie classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van oogschade of irritatie, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van sensibilisering van de luchtwegen, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van sensibilisering van de huid, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Beoordeling van kiemcel mutageniteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van kankerverwekkendheid, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van reproductieve toxiciteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - eenmalige blootstelling, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - herhaalde blootstelling, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van aanzuigingsrisico, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 11.2. Overige informatie

Hormoonontregeling	Niet bekend.
--------------------	--------------

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van het product beschikbaar.
---------------	--

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid	Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.
--	--

### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie, opmerkingen	Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.
-----------------------------	--

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Geen informatie.
------------	------------------

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.
---	--

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen	Niet bekend.
-----------------------------------	--------------

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie	Geen informatie.
------------------------------------	------------------

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 150102 kunststofverpakking Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Nee
----------------	--

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevaarlijke goederen	Nee
----------------------	-----

### 14.1. VN-nummer

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

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

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

### 14.4. Verpakkingsgroep

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

### 14.5. Milieugevaren

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing.
---	----------------------

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Transport in bulk (ja/nee)	Nee
----------------------------	-----

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Wet- en regelgeving	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen. Verordening (EG) nr. 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 Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen.

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid Niet van toepassing.

Blootstellingsscenario opmerkingen Niet van toepassing.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Rechtvaardiging herziening Overige.

Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien Wijzigen in hoofdstukken: P9 P11 P12

Versie 5

Opgesteld door Nina Mandahl