

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



## Go Weld

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 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	31.01.2018
-------------------	------------

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Go Weld
Artikelnr.	30205; 30210

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

Productgroep	PROFESSIONAL SURFACE FINISHING SYSTEM
Gebruik van de stof of het preparaat	Lasspray
Relevante geïdentificeerde gebruiken	SU3 Industriële toepassingen Uiteindelijke toepassingen van substanties als zodanig of preparaten op industriële lokaties SU22 Professionele toepassingen openbaar domein (overheid, onderwijs, entertainment, dienstverlening, vakmensen)
De chemische stof kan door het algemene publiek worden gebruikt	Nee

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

#### Distributeur

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>

#### Producent

Bedrijfsnaam	VEIDEC AB
Postadres	Videvägen 9

Postcode	247 64
Plaatsnaam	Veberöd
Land	Zweden
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: 112 Beschrijving: SOS
-------------	--

## 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	Frisse lucht.
Contact met de huid	Met water afspoelen.
Contact met de ogen	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
Inslikken	Mond spoelen met water. Veel water drinken.

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

Algemene symptomen en effecten	Niet bekend.
--------------------------------	--------------

### 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 brandweelieden

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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen      Niet in grote hoeveelheden in het riool laten weglopen.

### 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      Goed ventileren.

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

Opslag      Boven het vriespunt bewaren. In oorspronkelijke houder bewaren.

### Conditie voor veilige opslag

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

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)	Geen advies gegeven.
---------------------------	----------------------

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

### 8.1. Controleparameters

Overige informatie over deze drempelwaarden	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.
Geschikte materialen	Nitril.
Doorbraaktijd	Waarde: 480'
Dikte van handschoenmateriaal	Waarde: $\geq 0,4$ mm

#### 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.
----------------------------	--

#### Hygiëne / Milieu

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

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof.
Kleur	Blauw.

Geur	Mild.
pH	Status: In leveringstatus Waarde: 8,8
Kookpunt	Waarde: 100 °C
Densiteit	Waarde: 1 g/cm <sup>3</sup>

## 9.2. Overige informatie

### Fysische gevaren

Inhoud van VOC	Waarde: 0 %
----------------	-------------

## 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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Contact met de huid	Kan ontvettend zijn bij herhaaldelijk gebruik.
---------------------	--

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

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

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en degradeerbaarheid, opmerkingen	Het product bevat oppervlakte-actieve stoffen met een gemiddelde biologische afbreekbaarheid van 90% of meer.
--	---

## 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatief potentieel	Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.
----------------------------	--

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

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

Resultaten PBT-beoordeling	Niet geclassificeerd als PBT/zPzB door huidige EU criteria.
----------------------------	---

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten, opmerkingen	Geen gegevens vermeld.
--	------------------------

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EWC-afvalcode	EWC-afvalcode: 120199 niet elders genoemd afval Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Nee
EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 150102 kunststofverpakking Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Nee
Overige informatie	De verpakking moet leeg zijn (droogdruipe).

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

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

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

### 14.4. Verpakkingsgroep

### 14.5. Milieugevaren

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

### Aanvullende informatie

Aanvullende informatie	Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
------------------------	---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Wet- en regelgeving	<p>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.</p> <p>1272/2008/EG 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</p> <p>VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 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)</p> <p>Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.</p>
---------------------	---

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid uitgevoerd	Nee
---	-----

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	Nederlands
Versie	4
Opgesteld door	Nina Mandahl