



# CP 310 PRODUCTVEILIGHEIDSBLOED

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis samengesteld.

Datum van uitgave: 06-05-2019 Versie: 1.0

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. PRODUCTIDENTIFICATIE

<b>Productvorm</b>	:	Mengsel
<b>Productnaam</b>	:	<b>CP 310</b>
<b>Producttype</b>	:	Reinigingsmiddel
<b>Productgroep</b>	:	Handelsproduct

### 1.2. RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK

#### 1.2.1. RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK

<b>Hoofdgebruikscategorie</b>	:	Professioneel gebruik
<b>Spec. industrieel/professioneel gebruik</b>	:	Enkel voor professioneel gebruik
<b>Gebruik van de stof of het mengsel</b>	:	Product voor reiniging/verzorging

#### 1.2.2. GEBRUIKSVORMEN WAARVAN WORDT AFGERADEN

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 1.3. DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSBLOED

JSL Clean & Protect  
Daggeldersweg 2  
3446 JD Woerden  
T +31 6 10 72 31 40  
E [cleanenprotect@jsglas.nl](mailto:cleanenprotect@jsglas.nl)  
[www.jslcleanenprotect.nl](http://www.jslcleanenprotect.nl)

### 1.4. TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

<b>Noodnummer</b>	:	<i>BE</i> : Belgisch antigifcentrum +32 70 245 245
	:	<i>NL</i> : National Poisons Control Centre +31 30 274 88 88
	:	<i>Worldwide</i> <a href="http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en">http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en</a>

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1. INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL

**Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Mengsels/Stoffen: VIB EU 2015: Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH)**

Niet ingedeeld

#### **Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.



## CP 310 PRODUCTVEILIGHEIDSBLAG

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis samengesteld.

Datum van uitgave: 06-05-2019

Versie: 1.0

### 2.2. ETIKETTERINGSELEMENTEN

**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Weer te geven extra etikettering Weer te geven extra indeling(en)**

Etikettering niet van toepassing

### 2.3. ANDERE GEVAREN

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1. STOFFEN

Niet van toepassing

### 3.2. MENGSELS

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

## RUBRIEK 4: EERSTE HULP MAATREGELEN

### 4.1. BESCHRIJVING VAN DE EERSTE HULP MAATREGELEN

<b>EHBO na inademing</b>	:	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
<b>EHBO na contact met de huid</b>	:	De huid met overvloedig water wassen.
<b>EHBO na contact met de ogen</b>	:	Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.
<b>EHBO na opname door de mond</b>	:	Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

### 4.2. BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 4.3. VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING

Symptomatische behandeling

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

### 5.1. BLUSMIDDELEN

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	:	Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.
-------------------------------	---	---

### 5.2. SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

<b>Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand</b>	:	Mogelijke vorming van giftige dampen.
---	---	---------------------------------------

### 5.3. ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

<b>Bescherming tijdens brandbestrijding</b>	:	Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.
---	---	--



## CP 310 PRODUCTVEILIGHEIDSBLOED

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis samengesteld.

Datum van uitgave: 06-05-2019

Versie: 1.0

### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1. PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN, BESCHERMINGSMIDDELEN EN NOODPROCEDURES

##### 6.1.1. VOOR ANDERE PERSONEN DAN DE HULPDIENSTEN

**Noodprocedures** : Verontreinigde omgeving ventileren.

##### 6.1.2. VOOR DE HULPDIENSTEN

**Beschermingsmiddelen** : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

#### 6.2. MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN

Voorkom lozing in het milieu.

#### 6.3. INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

**Reinigingsmethodes** : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.

**Overige informatie** : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

#### 6.4. VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

#### 7.1. VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

**Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

**Hygiënische maatregelen** : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

#### 7.2. VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIIP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN

**Opslagvoorwaarden** : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

#### 7.3. SPECIFIEK EINDGEBRUIK

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1. CONTROLEPARAMETERS

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

**Passende technische maatregelen** : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

**Bescherming van de handen** : Beschermende handschoenen (*Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en*



## CP 310 PRODUCTVEILIGHEIDSBALD

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis samengesteld.

Datum van uitgave: 06-05-2019

Versie: 1.0

Bescherming van de ogen	:	<i>veiligheidspraktijken)</i> Nauw aansluitende bril ( <i>Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken)</i>
Huid en lichaam bescherming	:	Draag geschikte beschermende kleding ( <i>Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken)</i>
Bescherming van de ademhalingswegen	:	Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken ( <i>Bij normale gebruiksomstandigheden is geen bescherming van de luchtwegen nodig)</i>
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	:	Voorkom lozing in het milieu

### RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

#### 9.1. INFORMATIE OVER FYSISCH EN CHEMISCH BASIS EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand	:	Vloeibaar
Kleur	:	Geen gegevens beschikbaar
Geur	:	Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	:	Niet van toepassing
Vriespunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Niet van toepassing
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	:	Geen gegevens beschikbaar

#### 9.2. OVERIGE INFORMATIE

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### 10.1. REACTIVITEIT

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

#### 10.2. CHEMISCH STABILITEIT

Stabiel onder normale omstandigheden.



## CP 310 PRODUCTVEILIGHEIDSBLAG

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis samengesteld.

Datum van uitgave: 06-05-2019

Versie: 1.0

### 10.3. MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5. CHEMISCH OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

<b>Acute toxiciteit (oraal)</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
<b>Acute toxiciteit (dermaal)</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
<b>Acute toxiciteit (inhalatie)</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
<b>Kankerverwekkendheid</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
<b>Gevaar bij inademing</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. TOXICITEIT

<b>Ecologie – algemeen</b>	:	Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.
<b>Acute aquatische toxiciteit</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
<b>Chronische aquatische toxiciteit</b>	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

### 12.2. PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

Geen aanvullende informatie beschikbaar



## CP 310 PRODUCTVEILIGHEIDSBLAD

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis samengesteld.

Datum van uitgave: 06-05-2019

Versie: 1.0

### 12.3. BIOACCUMULATIE

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. MOBILITEIT IN DE BODEM

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. RESULTATEN VAN PBT- EN ZPZB-BEOORDELING

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. AFVALVERWERKINGSMETHODEN

<b>Afvalverwerkingsmethoden</b>	:	Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.
<b>EURAL-code</b>	:	20 01 30 - niet onder 20 01 29 vallende detergenten

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

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

### 14.1. VN-NUMMER

<b>VN-nr (ADR)</b>	:	Niet van toepassing
<b>VN-nr (IMDG)</b>	:	Niet van toepassing
<b>VN-nr (IATA)</b>	:	Niet van toepassing
<b>VN-nr (ADN)</b>	:	Niet van toepassing
<b>VN-nr (RID)</b>	:	Niet van toepassing

### 14.2. JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE MODELREGLEMENTEN VAN DE VN

<b>Officiële vervoersnaam (ADR)</b>	:	Niet van toepassing
<b>Officiële vervoersnaam (IMDG)</b>	:	Niet van toepassing
<b>Officiële vervoersnaam (IATA)</b>	:	Niet van toepassing
<b>Officiële vervoersnaam (ADN)</b>	:	Niet van toepassing
<b>Officiële vervoersnaam (RID)</b>	:	Niet van toepassing

### 14.3. TRANSPORTGEVARENKLASSE(N)

#### ADR

<b>Transportgevarenklasse(n) (ADR)</b>	:	Niet van toepassing
--	---	---------------------

#### IMDG

<b>Transportgevarenklasse(n) (IMDG)</b>	:	Niet van toepassing
---	---	---------------------

#### IATA

<b>Transportgevarenklasse(n) (IATA)</b>	:	Niet van toepassing
---	---	---------------------

#### ADN

<b>Transportgevarenklasse(n) (ADN)</b>	:	Niet van toepassing
--	---	---------------------



## CP 310 PRODUCTVEILIGHEIDSBLAG

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis samengesteld.

Datum van uitgave: 06-05-2019

Versie: 1.0

RID

Transportgevaarklasse(n) (RID) : Niet van toepassing

### 14.4. VERPAKKINGSGROEP

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

### 14.5. MILIEUGEVAAREN

Milieugevaarlijk : Nee  
Mariene verontreiniging : Nee  
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. BIJZONDERE VOORZORGEN VOOR DE GEBRUIKER

Landtransport : Niet van toepassing  
Transport op open zee : Niet van toepassing  
Luchttransport : Niet van toepassing  
Transport op binnenlandse wateren : Niet van toepassing  
Spoorwegvervoer : Niet van toepassing

### 14.7. VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II BIJ MARPOL EN DE IBC-CODE

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1. VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

#### 15.1.1. EU-VOORSCHRIFTEN

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH  $\geq 0,1\%$  / SCL

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Stof(fen) valt (vallen) niet onder Verordening (EU) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEC.

#### 15.1.2. NATIONALE VOORSCHRIFTEN

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig



## CP 310 PRODUCTVEILIGHEIDSBLOED

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis samengesteld.

Datum van uitgave: 06-05-2019

Versie: 1.0

### 15.2. CHEMISCHEVEILIGHEIDSBEOORDELING

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis samengesteld.

<b>Opleidingsadvies</b>	:	Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.
<b>Overige informatie</b>	:	AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidskaart werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid.

VIB EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieuaspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*