

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** Productnr.0016140371  
Wasverzachter blauw 1.5L - BONI

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

**Geïdentificeerde toepassingen:** Voor het behandelen en reinigen van wasgoed  
**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:** Niet bekend.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Etn/Ets Fr. Colruyt N.V/ S.A **Telefoon:** + 32 (0)2 363 55 45  
Edingensesteenweg 196  
1500 Halle - Belgium

**E-mail:** help@colruytgroup.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: B : 070 245 245 (24h/24h)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de van kracht zijnde wetgeving is dit product niet geclassificeerd als gevaarlijk.

**Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.**

Niet geclassificeerd

### 2.2 Etiketteringselementen Niet van toepassing

#### Voorzorgsmaatregelen

**Algemeen advies:** P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

### 2.3 Andere gevaren Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
DODECYLGUANIDINE MONOHYDROCHLORIDE	0,01 - <0,1%	13590-97-1	237-030-0			

\* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumepercent.  
# Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.  
## Deze stof staat vermeld als zeer zorgwekkende stof (SVHC)

#### Classificatie

Chemische benaming	Classificatie	Opmerkingen
DODECYLGUANIDINE MONOHYDROCHLORIDE	Acute Tox.: 2: H330; Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1B: H314; Aquatic Acute: 1: H400;	Geen gegevens beschikbaar.

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inhalatie:** In de frisse lucht brengen.
- Contact met de Huid:** Huid overvloedig spoelen met water.
- Contact met de ogen:** Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende maximaal 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen uitdoen en de ogen wijd opensperren. Onmiddellijk medische hulp inroepen als irritatie na het afspoelen aanhoudt.
- Inslikken:** Mond grondig spoelen. GEEN braken opwekken. Medische hulp inroepen.

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

Zwak irriterend voor de huid in geval van langdurige blootstelling. Indien mengsel in contact komt met de ogen, kan dit milde irritatie veroorzaken.

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

- Gevaren:** Onder de verwachte gebruiksomstandigheden zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen voor de gezondheid nodig.
- Behandeling:** Medische hulp inroepen als symptomen optreden.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**Algemene Brandgevaaren:** Geen ongebruikelijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.

#### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Blussen met schuim, kooldioxide, droog poeder of waternevel.

**Ongeschikte blusmiddelen:** Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**  
**Speciale brandbestrijdingsprocedures:** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding dragen.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:** Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:** Contact met de ogen en langdurig of herhaaldelijk contact met de huid vermijden.

**6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten:** Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.

**6.1.2 Voor de hulpdiensten:** Geen gegevens beschikbaar.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Voorkom lozing in het milieu. Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Absorberen met zand of een ander inert absorberend materiaal.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag:**

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Zorgen voor voldoende ventilatie. Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. Geen specifieke hygiënische werkwijzen vermeld, maar goede persoonlijke hygiëne is altijd raadzaam, vooral wanneer met chemicaliën wordt gewerkt. Gebruik enkel als voorgeschreven.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Verwijderd houden van onverenigbare stoffen. Opslaan in oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.

**Opslagtemperatuur:** Geen gegevens beschikbaar.

**7.3 Specifiek eindgebruik:** Voor het behandelen en reinigen van wasgoed

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

## 8.1 Controleparameters

### Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende Technische Maatregelen:** Geen gegevens beschikbaar.

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

**Bescherming van de ogen/het gezicht:** Veiligheidsbril of gelaatsscherm dragen bij spatgevaar.

**Bescherming van de Handen:** Materiaal: Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact.

**Huid- en lichaamsbescherming:** Geen gegevens beschikbaar.

**Ademhalingsbescherming:** Niet relevant gezien de vorm van het product.

**Hygiënische maatregelen:** Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

**Maatregelen inzake werkomgeving:** Geen eSDS beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar
<b>Vorm:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Blauw
<b>Geur:</b>	groene - frisheid
<b>Geurdrempel:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH:</b>	3,30 (20,00 ° C)
<b>Vriespunt:</b>	< 0,00 ° C
<b>Kookpunt:</b>	> 70,00 ° C
<b>Vlampunt:</b>	> 93,00 ° C
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	niet ontvlambare vloeistof
<b>Explosiegrens - bovenste:</b>	niet ontvlambare vloeistof
<b>Explosiegrens - onderste:</b>	niet ontvlambare vloeistof
<b>Dampspanning:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid:</b>	1,0050 (20,00 ° C)
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid (overig):</b>	Geen gegevens beschikbaar.

<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Viscositeit, kinematisch:</b>	75,000 mm <sup>2</sup> /s (20,00 ° C)
<b>Viscositeit, dynamisch:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

## 9.2 OVERIGE INFORMATIE

<b>Gehalte vluchtige organische verbindingen:</b>	RICHTLIJN 2010/75/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging), BIJLAGE II Lijst van verontreinigende stoffen: 8,98 g/l ~0,90 % (rekenkundig)
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Metaalcorrosie:</b>	>= 0,00 mm/a De fysisch-chemische eigenschappen van dit product zijn nog niet volledig onderzocht.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit:</b>	Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.
<b>10.2 Chemische Stabiliteit:</b>	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
<b>10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:</b>	Geen onder normale omstandigheden.
<b>10.4 Te vermijden Omstandigheden:</b>	Warmte of besmetting vermijden. Niet bevriezen.
<b>10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:</b>	Sterke zuren. Sterk oxiderende stoffen. Sterke basen.
<b>10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:</b>	Bij brand kunnen giftige gassen ontstaan (CO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> ).

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

<b>Inhalatie:</b>	Geen onder normale omstandigheden.
<b>Contact met de Huid:</b>	Zwak irriterend voor de huid in geval van langdurige blootstelling.
<b>Contact met de ogen:</b>	Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.
<b>Inslikken:</b>	Kan onbedoeld worden ingeslikt. Inslikken kan irritatie en onbehagen veroorzaken.

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

#### Ingestie

<b>Product:</b>	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
<b>Bestanddelen:</b>	
DODECYLGUANIDINE	Geen gegevens beschikbaar.

MONOHYDROCHLORID  
E

**Huidcontact**

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.  
**Bestanddelen:**  
DODECYLGUANIDINE Geen gegevens beschikbaar.  
MONOHYDROCHLORI  
DE

**Inhalatie**

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.  
**Bestanddelen:**  
DODECYLGUANIDINE Geen gegevens beschikbaar.  
MONOHYDROCHLORID  
E

**Toxiciteit bij herhaalde toediening**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.  
**Bestanddelen:**  
DODECYLGUANIDINE Geen gegevens beschikbaar.  
MONOHYDROCHLORID  
E

**Huidcorrosie/-Irritatie:**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.  
**Bestanddelen:**  
DODECYLGUANIDINE Geen gegevens beschikbaar.  
MONOHYDROCHLORI  
DE

**Ernstig**

**Oogletsel/Oogirritatie:**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.  
**Bestanddelen:**  
DODECYLGUANIDINE Geen gegevens beschikbaar.  
MONOHYDROCHLORI  
DE

**Ademhalings- of  
Huidsensibilisatie:**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.  
**Bestanddelen:**  
DODECYLGUANIDINE Geen gegevens beschikbaar.  
MONOHYDROCHLORI  
DE

**Mutageniteit in Geslachtscellen**

**In vitro**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Bestanddelen:**

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E

Geen gegevens beschikbaar.

**In vivo**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Bestanddelen:**

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E

Geen gegevens beschikbaar.

**Kankerverwekkendvermogen**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E

Geen gegevens beschikbaar.

**Giftigheid voor de voortplanting**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E

Geen gegevens beschikbaar.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Bestanddelen:**

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E

Geen gegevens beschikbaar.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Bestanddelen:**

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E

Geen gegevens beschikbaar.

**Aspiratiegevaar**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Bestanddelen:**

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E      Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Acute toxiciteit

##### Vis

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

##### Bestanddelen

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E      Geen gegevens beschikbaar.

#### Aquatische Ongewervelden

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

##### Bestanddelen

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E      Geen gegevens beschikbaar.

#### Toxiciteit voor waterplanten

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

##### Bestanddelen

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E      Geen gegevens beschikbaar.

#### Toxiciteit voor micro-organismen

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

##### Bestanddelen

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E      Geen gegevens beschikbaar.

#### Chronische toxiciteit

##### Vis

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

##### Bestanddelen

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E      Geen gegevens beschikbaar.

#### Aquatische Ongewervelden

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

##### Bestanddelen



DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E

Geen gegevens beschikbaar.

#### **Toxiciteit voor waterplanten**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

#### **Bestanddelen**

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E

Geen gegevens beschikbaar.

### **12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid**

#### **Biologische afbraak**

**Product:** De oppervlakteactieve stof(fen) in dit mengsel voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden. De andere componenten van dit mengsel zijn ofwel biologisch onschadelijk of worden geabsorbeerd op sediment ofwel biologisch afgebroken naar stoffen met een lage impact op het milieu, wanneer het mengsel correct gebruikt is.

#### **BOD/COD-verhouding**

**Product** Geen gegevens beschikbaar.

#### **Bestanddelen**

DODECYLGUANIDINE  
MONOHYDROCHLORID  
E

Geen gegevens beschikbaar.

### **12.3 Bioaccumulatie**

**Product:** Het product is niet bioaccumulerend.

### **12.4 Mobiliteit in de Bodem:**

Geen gegevens beschikbaar.

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

DODECYLGUANIDI  
NE  
MONOHYDROCHL  
ORIDE

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.  
Geen gegevens beschikbaar.

### **12.6 Andere Schadelijke Effecten:**

Niet bekend.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Algemene informatie:** Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de lokale regelgeving inzake afvalverwerking voor huishoudelijk afval.

**Verwijderingsmethoden:** Wassen vóór verwijdering. Afvoeren naar gereguleerde voorzieningen

**Besmette Verpakking:** Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

14.1 VN-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaar	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

### ADN

14.1 VN-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

### RID

14.1 VN-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaar	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

### IMDG

14.1 VN-nummer:	Niet gereguleerd.
-----------------	-------------------

14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n) Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep: Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

#### IATA

14.1 VN-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n) Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep: Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code:** Niet van toepassing

### **RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:**

#### **EU-regelgeving**

**Verordening 1005/2009/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I, Gereguleerde stoffen:** geen

**Verordening 1005/2009/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage II, Nieuwe stoffen:** geen

**VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), BIJLAGE XIV LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN:** geen

**Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd:** geen

**RICHTLIJN 2010/75/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging), BIJLAGE II Lijst van verontreinigende stoffen:** geen

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd: geen

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd: geen

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd: geen

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd: geen

EU. REACH Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC): geen

Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen: geen

Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk.: geen

Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.: geen

VERORDENING (EG) Nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen, BIJLAGE II: Verontreinigende stoffen: geen

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk: geen

15.2 Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.  
Chemischeveiligheidsbeoordeling:

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Afkortingen en acroniemen:

Geen gegevens beschikbaar.

### Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

Geen gegevens beschikbaar.

### Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Trainingsinformatie: Geen gegevens beschikbaar.

### Afwijzing van aansprakelijkheid:

Deze informatie wordt zonder garantie verstrekt. De informatie wordt verondersteld correct te zijn. Deze informatie dient te worden gebruikt om de methoden voor het beschermen van werknemers en milieu onafhankelijk te bepalen.